Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.500 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio

I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/40503 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaja n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA VERDI, 10 ROMA
versando l'importo sul c/c postele 1/2640

Le Inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono In Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni – Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di Inserzione Inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 41

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI. DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

6% a premi "FERROVIE DELLO STATO",
6% "FERROVIE DELLO STATO"

6% "INTERVENTI STATALI,"

Bollettino dell'estrazione effettuata ii 15 settembre 1967

Bollettino dell'estrazione effettuata il 15 settembre 1967

Sorteggio di obbligazioni per l'assegnazione di carte ferroviarie di libera circolazione e sorteggio di titoli per il rimborso

Il giorno 15 settembre 1967 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le sottoindicate operazioni preannunciate nell'avviso del 22 agosto 1967, inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 214 del 26 agosto 1967:

a) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale "Ferrovie dello Stato" – emissione 1965:

sorteggio di n. 15.000 obbligazioni per l'assegnazione di carte ferroviarie di libera circolazione in prima classe, su tutte le linee delle Ferrovie dello Stato, valide per un mese, da assegnarsi in ragione di numero 1.000 a ciascuna delle 15 serie di obbligazioni che compongono la Serie Speciale 6 % a premi «Ferrovie dello Stato» - Emissione 1965;

b) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale "Ferrovie dello Stato" - Emissione 1965:

estrazione a sorte di:

n. 1.950 titoli di L. 50.000;

n. 600 titoli di L. 250.000;

n. 735 titoli di L. 500.000;

n. 1.680 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 4.965 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale "Ferrovie dello Stato":

estrazione a sorte di:

n. 2.720 titoli di L. 50.000;

n. 2.086 titoli di L. 250.000;

n. 2.667 titoli di L. 500.000;

n. 5.525 titoli di L. 1.000.000;

n. 170 titoli di L. 5.000.000;

n. 85 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 13.253 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 9.216.000.000, così ripartiti:

Emissione 1966:

n. 300 titoli di L. 50.000;

n. 120 titoli di L. 250.000;

n. 540 titoli di L. 500.000;

n. 945 titoli di L. 1.000.000;

n. 90 titoli di L. 5.000.000;

n. 45 titoli di L. 10.000.000;

Emissione 1966 - 2a tranche:

n. 900 titoli di L. 50.000;

n. 690 titoli di L. 250.000;

n. 645 titoli di L. 500.000;

n. 1.620 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.160.000.000;

Emissione 1967:

n. 280 titoli di L. 500.000;

n. 420 titoli di L. 1.000.000;

n. 80 titoli di L. 5.000.000:

n. 40 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.360.000.000;

Emissione 1967 - 2a tranche:

n. 540 titoli di L. 50.000;

n. 324 titoli di L. 250.000;

n. 432 titoli di L. 500.000;

n. 1.308 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.632.000.000;

Emissione 1967 - 3a tranche:

n. 980 titoli di L. 50.000;

n. 952 titoli di L. 250.000;

n. 770 titoli di L. 500.000;

n. 1.232 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.160.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 1.904.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale "Interventi Statali":

estrazione a sorte di:

- n. 2.297 titoli di L. 50.000;
- n. 1.952 titoli di L. 100.000;
- n. 1.820 titoli di L. 250.000;
- n. 4.144 titoli di L. 500.000;
- n. 9.772 titoli di L. 1.000.000;
- 88 titoli di L. 5.000.000;
- 43 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 20.116 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 13.479.050.000, così ripartiti:

2ª Emissione - 1ª tranche:

- 275 titoli di L. 50.000; n.
- 163 titoli di L. 250.000; n.
- 435 titoli di L. 500.000;
- n. 1.198 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.470.000.000;

2ª Emissione - 2ª tranche:

- 924 titoli di L. 50.000; n.
- 496 titoli di L. 250.000;
- n. 1.300 titoli di L. 500.000;
- n. 3.013 titoli di L. 1.000.000;
- 88 titoli di L. 5.000.000; n.
- 43 titoli di L. 10.000.000;

2ª Emissione - 3ª tranche:

- 50.000; 165 titoli di L.
- 125 titoli di L. 250.000; n.
- 307 titoli di L. 500.000; n.
- n. 381 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 574.000.000;

2a Emissione - 4a tranche:

- 205 titoli di L. 50.000;
- 870 titoli di L. 100.000; n.
- 634 titoli di L. 250.000;
- n. 1.109 titoli di L. 500.000;
- n. 2.525 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.335.250.000;

2ª Emissione - 5ª tranche:

- 50.000; 607 titoli di L.
- 900 titoli di L. 100.000; n.
- 335 titoli di L. 250.000;
- 827 titoli di L. 500.000;
- n. 2.212 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.829.600.000;

2a Emissione - 6a tranche:

- 50.000; 121 titoli di L. n.
- 182 titoli di L. 100.000; n.
- 67 titoli di L. 250.000; n.
- 500.000; 166 titoli di L. n.
- 443 titoli di L. 1.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 4.703.200.000; per il complessivo valore nominale di L. 567.000.000.

OBBLIGAZIONI 6 % A PREMI SERIE SPECIALE

"Ferrovie dello Stato,, - Emissione 1965

Estrazione del 15 Settembre 1967

OBBLIGAZIONI SORTEGGIATE PER L'ASSEGNAZIONE DI CARTE FERROVIARIE DI LIBERA CIRCO-LAZIONE IN PRIMA CLASSE, SU TUTTE LE LINEE DELLE FERROVIE DELLO STATO, VALIDE PER UN MESE, DA USUFRUIRSI ENTRO IL PERIODO 1º GENNAIO 1968 - 31 DICEMBRE 1968

I numeri sorteggiati valgono per l'assegnazione delle carte di libera circolazione a ciascuna delle 15 serie contraddistinte dalle lettere A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P e Q, in cui è divisa l'Emissione 1965 di obbligazioni 6% a premi serie speciale « Ferrovie dello Stato ».

NUM	ERO	NÜM	ERO	NUM	ERO	NUM	ERO	NUM	ERO
della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata
TITOLI DI	L. 50.000	8892	61	16692	841	22861	78	33214	595
		9029	74	16945	866	23056	87	33333	601
123	62	9151	87	17042	876	23069	88	33392	604
308	154	9277	99	17348	906	23323	101	33477	608
422	211	9395	111	17372	909	23472	108	33679	618
635	318	9479	119	$17412 \\ 17700$	913	$23555 \ 23664$	112	$\frac{34149}{34397}$	$642 \\ 654$
830	415	$9556 \\ 9624$	$\begin{array}{c} 127 \\ 134 \end{array}$	17904	$941 \\ 962$	$\frac{23664}{23705}$	$\frac{118}{120}$	34760	672
1089	545	9806	152	17963	968	$\frac{23765}{23762}$	$\begin{array}{c} 120 \\ 123 \end{array}$	34965	683
1811	906	9865	158	17992	971	24087	139	36081	739
$\begin{array}{c} 1887 \\ 2106 \end{array}$	944 1053	10013	173	18441	1016	24522	161	36350	752
$\begin{array}{c} 2100 \\ 2174 \end{array}$	1087	10104	182	18541	1026	24825	176	36649	767
2182	1091	10298	201	18553	1027	24982	184	36676	768
2204	1102	10400	211	18802	1052	25100	189	37058	787
2366	1183	10625	234	18883	1060	25161	193	37878	828
2398	1199	10701	242	18912	1063	25231	196	37914	830
2411	1206	10728	244	19118	1083	25504	210	38004	835
3128	1 5 64	11049	276	19139	1085	25564	213	38375	853
3247	1624	11072	279	19390	1110	25606	215	38427	856 860
3732	1866	11137	285	$19392 \\ 19432$	1111 1115	$25850 \\ 26142$	$\begin{array}{c} 227 \\ 242 \end{array}$	$\frac{38502}{38902}$	880
4221	2111	$11504 \\ 11835$	$\frac{322}{355}$	19488	1120	$26142 \\ 26229$	$\begin{array}{c} 242 \\ 246 \end{array}$	38971	883
$4653 \\ 4959$	2327	$\frac{11935}{11905}$	$\frac{363}{362}$	19505	1122	$\frac{20229}{27223}$	296	39022	886
$\frac{4939}{5129}$	$2480 \\ 2565$	12207	392	19565	1128	27331	301	39033	886
5129 5198	$\frac{2505}{2599}$	12269	398	19745	1146	27349	302	39050	887
5282	2641	12329	404	20010	1172	27396	304	39241	897
5287	2644	12337	405	20417	1213	27633	316	39417	905
5345	$\frac{2673}{2673}$	12490	420	20892	1261	27857	327	40720	970
5691	2846	12491	421	20914	1263	28079	338	40968	983
5969	2985	12604	432	2096 3	1268	28132	341	40976	983
6216	3108	12670	438	21154	1287	28705	370	41051	987
6790	3395	13225	494		I	28730	371	41125	991
6954	3477	13405	512	Ì		30545	462	41194	994
7011	3506	13472	519	TITOLI DI		30825	476	41275	998 1002
7429	3715	$13505 \\ 13771$	$522 \\ 549$	ן וווטבו טו	L. 500.000	$\frac{30982}{30998}$	$\begin{array}{c} 484 \\ 484 \end{array}$	$rac{41352}{41367}$	1002
7551	3776	13903	$\begin{array}{c} 549 \\ 562 \end{array}$	21363	3	31379	503	41459	1003
$\begin{array}{c} 7604 \\ 8023 \end{array}$	$\frac{3802}{4012}$	14077	579	21415	5	31558	512	41459 41565	1013
8023 8226	4012	14161	588	21702	20	31663	518	41760	1022
0220	4110	14163	588	21710	$\frac{20}{20}$	31745	522	42007	1035
,		14197	591	$2\overline{1731}$	21	31962	533	42019	1035
		14392	611	21805	$\frac{25}{25}$	32001	535	42358	1052
TITOLI DI L	. 250.000	14452	617	22462	58	32065	538	42414	1055
		14607	632	22524	61	32191	544	42900	1079
8301	2	14726	644	22606	65	32294	549	43391	1104
8329	4	15404	712	22668	68	32520	560	43541	1112
8462	18	15433	715	22788	74	32927	581	43575	1113
0.071	39	15882	760	22791	74	33080	588	43642	1117
8671 8850	56	15946	766	22804	75	33143	592	43751	1122

N U M	ERO	NUM	E R O	NUM	E R O	N U M	ERO	NUM
dell a obbligazion e premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata
44097	1139	58544	119	75882	553	90539	919	108221
44198	1144	60861	177	75921	554	90664	922	108236
44822	$\begin{array}{c} 1176 \\ 1181 \end{array}$	$61093 \\ 61861$	$\begin{array}{c} 183 \\ 202 \end{array}$	$76023 \\ 76033$	556	90674	922	108285
$44926 \\ 45066$	1181	62170	$\frac{202}{210}$	76039	556 556	$90751 \\ 90843$	$\frac{924}{927}$	$\frac{108565}{108689}$
45534	1211	62477	$\frac{217}{217}$	76243	562	90933	929	108765
45786	1224	62667	222	76361	565	91290	938	108993
$rac{46637}{46887}$	$1266 \\ 1279$	$63050 \\ 63586$	$232 \\ 245$	$76946 \\ 77085$	579 583	$91841 \\ 92174$	$\frac{952}{960}$	109070
47170	1293	63628	$\begin{array}{c} 245 \\ 246 \end{array}$	77413	591	92201	961	$\frac{109184}{109392}$
47316	1300	63679	247	77627	596	92605	971	110021
47583	1314	64048	257	77817	601	92942	979	110046
$rac{47821}{48101}$	$1326 \\ 1340$	$64181 \\ 64693$	$\begin{array}{c} 260 \\ 273 \end{array}$	$78247 \\ 78520$	$\begin{array}{c} 612 \\ 618 \end{array}$	93992 94066	$\frac{1005}{1007}$	$\frac{110160}{110203}$
48173	1343	65116	$\frac{273}{283}$	78539	619	94202	1011	110364
48417	1355	65359	289	78903	628	94226	1011	110442
$\frac{48544}{48727}$	$\begin{array}{c} 1362 \\ 1371 \end{array}$	$65421 \\ 65547$	$\begin{array}{c} 291 \\ 294 \end{array}$	$79009 \\ 79092$	631 633	$94414 \\ 94564$	1016	111079
49389	1404	65584	$\begin{array}{c} 294 \\ 295 \end{array}$	79690	648	94574	$\frac{1020}{1020}$	$111186 \\ 111272$
49647	1417	65597	295	79778	650	94577	1020	111334
49855	1427	65663	297	80043	657	94685	1023	111340
$49864 \\ 50413$	$1428 \\ 1455$	$\begin{array}{c} 65922 \\ 66924 \end{array}$	$\begin{array}{c} 304 \\ 329 \end{array}$	$80174 \\ 80417$	660 666	$94698 \\ 95104$	$\begin{array}{c} 1023 \\ 1033 \end{array}$	$111344 \\ 111622$
50600	1464	67311	338	80575	670	95202	1036	111694
50626	1466	67396	340	80664	672	95409	1041	111896
$50941 \\ 51065$	$1482 \\ 1488$	$\begin{array}{c} 67405 \\ 67908 \end{array}$	$\begin{array}{c} 341 \\ 353 \end{array}$	81340 81424	689 691	$95477 \\ 95482$	$1042 \\ 1043$	$\begin{array}{c} 111979 \\ 112322 \end{array}$
51130	1491	67941	354	81447	692	95716	1048	112322
51569	1513	68170	360	81968	705	95725	1049	112446
$51867 \\ 51917$	$1528 \\ 1530$	68450	367	82547	719	95798	1050	112460
$\begin{array}{c} 51917 \\ 51942 \end{array}$	1530 1532	$68608 \\ 68641$	$\begin{array}{c} 371 \\ 372 \end{array}$	$82663 \\ 82797$	$\frac{722}{725}$	$95839 \\ 95882$	$\begin{array}{c} 1051 \\ 1053 \end{array}$	$\frac{113059}{113212}$
$\boldsymbol{52034}$	1536	69329	389	82895	728	96026	1056	113511
$52400 \\ 52545$	1554	69504	393	82998	730	96163	1060	113803
$52545 \\ 52572$	$1562 \\ 1563$	$69602 \\ 69632$	$\begin{array}{c} 396 \\ 396 \end{array}$	83151 83660	734 747	96275 96441	$\begin{array}{c} 1062 \\ 1067 \end{array}$	$\begin{array}{c} 113846 \\ 113885 \end{array}$
52600	1564	69673	397	84056	757	96896	1078	114230
$52843 \\ 52864$	$1577 \\ 1578$	69864	402	84476	767	97183	1085	114281
$52804 \\ 53110$	1590	$69870 \\ 70068$	$\begin{array}{c} 402 \\ 407 \end{array}$	84850 84886	777 778	97184 97744	$\frac{1085}{1099}$	$\frac{114491}{114571}$
53322	1601	70199	410	84985	780	98107	1108	114592
53523	1611	70280	412	85304	788	98176	1110	114768
$53688 \\ 53758$	$\begin{array}{c} 1619 \\ 1622 \end{array}$	$70498 \\ 70675$	$\begin{array}{c} 418 \\ 422 \end{array}$	$85525 \\ 85554$	$\begin{array}{c} 794 \\ 794 \end{array}$	$\frac{98284}{98410}$	$\frac{1113}{1116}$	$115247 \\ 115302$
00.00	1022	70712	423	85837	801	98771	1125	115337
		70760	424	85893	803	98780	1125	115843
TITOLI DI I	1.000.000	$71207 \\ 71279$	$\begin{array}{c} 436 \\ 437 \end{array}$	$86335 \\ 87361$	814 840	$\frac{98995}{99147}$	1130 1134	$\frac{115891}{116033}$
וווטבו טון	1.000.000	$71279 \\ 71620$	446	87442	842	99571	1145	116258
53924	4	71753	449	87514	843	100354	1164	116281
$54002 \\ 54007$	6	$71789 \\ 71814$	$\begin{array}{c} 450 \\ 451 \end{array}$	87682 87848	$\begin{array}{c} 848 \\ 852 \end{array}$	$\frac{100481}{100647}$	$\frac{1168}{1172}$	$\frac{116284}{116386}$
54342	14	71962	455	87884	853	100754	1174	116391
54395	15	72002	456	88043	857	100851	1177	116401
$54849 \\ 54922$	27	72359	464	88129	859	100946	1179	116617
$54922 \\ 55803$	$\frac{29}{51}$	$72605 \\ 72692$	$\begin{array}{c} 471 \\ 473 \end{array}$	$88155 \\ 88238$	$\frac{859}{861}$	$\frac{101053}{101063}$	$\begin{array}{c} 1182 \\ 1182 \end{array}$	$116762 \\ 117160$
55901	53	72809	476	88412	866	101312	1188	117587
55963	55	73189	485	88565	870	101745	1199	117804
$\begin{array}{c} 56024 \\ 56242 \end{array}$	$\begin{array}{c} 56 \\ 62 \end{array}$	$73578 \\ 73846$	$\begin{array}{c} 495 \\ 502 \end{array}$	$88603 \\ 88751$	871 874	$\frac{105807}{105891}$	$\frac{1301}{1303}$	$117884 \\ 118002$
56399	65	74065	507	88831	876	105980	1305	118042
56444	67	74197	510	88978	880	105983	1305	118192
$\begin{array}{c} 56485 \\ 56624 \end{array}$	68	74482	518	891 33	884	106006	1306	118316
$\begin{array}{c} 50024 \\ 56745 \end{array}$	71 74	$74611 \\ 74681$	$521 \\ 523$	89665 89692	897 898	$\frac{106020}{106349}$	$\begin{array}{c} 1306 \\ 1314 \end{array}$	$\frac{118624}{118719}$
57721	99	75240	536	89886	903	106547	1319	118845
58049 58067	107	75303	538	90117	908	106865	1327	118927
$\frac{58067}{58130}$	107 109	$75602 \\ 75728$	546 549	$90176 \\ 90181$	910 910	$107107 \\ 107142$	1333	119160
58291	113	75730	549 549	90415	916	$107142 \\ 107856$	$1334 \\ 1352$	119182 119209
58402	116	75805	551	90436	916	108050	1357	119215

N U M	ERO	N U M	ERO						
della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata
119382	1640	132523	1969	147045	2332	160609	2671	179962	3155
119460	1642	132781	1975	147248	2337	160941	2679	180163	3160
119477	$\begin{array}{c} 1642 \\ 1650 \end{array}$	$133022 \\ 133243$	1981 1987	$147803 \\ 147949$	2351	161573	2695	180230	3161
$119765 \\ 119889$	1653	133631	1987	148005	$2354 \\ 2356$	$\begin{array}{c} 165835 \\ 165921 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 2801 \\ 2804 \end{array} $	$180298 \\ 180813$	$\frac{3163}{3176}$
120000	1655	133986	2005	148084	2358	165993	2805	180837	3176
120254	1662	134133	2009	148437	2366	166249	$\frac{2812}{2812}$	180849	3177
120307	1663	134324	2014	148497	2368	166520	2818	180901	3178
$120801 \\ 120858$	$\begin{array}{c} 1676 \\ 1677 \end{array}$	$134388 \\ 134600$	$2015 \\ 2020$	$148577 \\ 148710$	$2370 \\ 2373$	166882	2828	180912	$\frac{3178}{3181}$
120838 121233	1686	134626	2021	148847	$\frac{2373}{2377}$	$167434 \\ 167841$	$2841 \\ 2852$	$181010 \\ 181063$	3181
121376	1690	134710	2023	148882	2378	168261	2862	181400	3190
121384	1690	134830	2026	149188	2385	169230	2886	181414	3191
121457	1692	134905	2028	149802	2401	169386	2890	181571	3195
$121535 \\ 121575$	$1694 \\ 1695$	$135011 \\ 135266$	$2031 \\ 2037$	$\begin{array}{c} 149863 \\ 149921 \end{array}$	$2402 \\ 2404$	$169414 \\ 169490$	$2891 \\ 2893$	$181606 \\ 181697$	$\frac{3196}{3198}$
121575 121595	1695	135624	2046	149972	2405	169553	2894	181708	3198
121636	1696	135640	2046	149998	2405	170102	2908	181817	3201
121794	1700	135746	2049	150519	2418	170139	2909	181895	3203
$121856 \\ 121954$	$\begin{array}{c} 1702 \\ 1704 \end{array}$	$135842 \\ 135930$	$\begin{array}{c} 2052 \\ 2054 \end{array}$	$150602 \\ 150763$	$2421 \\ 2425$	$\begin{array}{c} 170446 \\ 170516 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 2917 \\ 2918 \end{array} $	$181971 \\ 181984$	$\frac{3205}{3205}$
121934 122036	1706	136230	2061	150703	$\frac{2425}{2425}$	170518	2919	181998	$\frac{3205}{3205}$
122038	1706	136325	2064	150966	2430	170771	2925	182114	3208
122180	1710	136479	2067	151084	2433	170821	2926	182327	3214
$\begin{array}{c} 122232 \\ 122568 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1711 \\ 1720 \end{array}$	$136578 \\ 136697$	$2070 \\ 2073$	$\begin{array}{c} 151131 \\ 151809 \end{array}$	$2434 \\ 2451$	$171010 \\ 172074$	$2931 \\ 2957$	$182405 \\ 182432$	$\begin{array}{c} 3216 \\ 3216 \end{array}$
122503 122578	1720	136721	2074	152069	2457	172138	2959	182639	3221
123018	1731	136789	2075	152242	2462	$\boldsymbol{172204}$	2961	182728	3224
123035	1731	137331	2089	152646	2472	172231	2961	182853	3227
$123214 \\ 123322$	$\begin{array}{c} 1736 \\ 1739 \end{array}$	$137532 \\ 137639$	$2094 \\ 2096$	$152881 \\ 153019$	$2478 \\ 2481$	$172454 \\ 172616$	$2967 \\ 2971$	$183110 \\ 183118$	$\frac{3233}{3233}$
$\frac{123322}{123330}$	1739	137668	2097	153081	2483	172865	2977	183378	$\frac{3233}{3240}$
123341	1739	137882	2103	153116	2483	172880	2977	183412	3241
123700	1748	138093	2108	153153	2484	173171	2985	183424	3241
$\frac{123982}{124111}$	1755 1758	$138152 \\ 138166$	$2109 \\ 2110$	$\begin{array}{c} 153184 \\ 153452 \end{array}$	$2485 \\ 2492$	$173236 \\ 173341$	2986 2989	$183494 \\ 183826$	$\frac{3243}{3251}$
124205	1761	138523	2119	153500	2493	173416	2991	183964	3255
124600	1770	138934	2129	154432	2516	173476	2992	184361	3265
$124628 \\ 124989$	$1771 \\ 1780$	$\begin{array}{c} 139000 \\ 139012 \end{array}$	$2130 \\ 2131$	$154455 \\ 154501$	$\begin{array}{c} 2517 \\ 2518 \end{array}$	$\begin{array}{c} 173842 \\ 173929 \end{array}$	$\frac{3002}{3004}$	$184444 \\ 184545$	$\frac{3267}{3269}$
125261	1787	139444	2142	154900	2528	174805	3026	184737	3274
125479	1792	139677	2147	154960	2529	174845	3027	184750	3274
125489	1793	139704	2148	155190	2535	175137	3034	185042	3282
$\frac{125623}{125892}$	$\begin{array}{c} 1796 \\ 1803 \end{array}$	139832 - 140491	$\frac{2151}{2168}$	$155304 \\ 155319$	$2538 \\ 2538$	175215 175357	3036 3039	$185101 \\ 185156$	$\frac{3283}{3284}$
126039	1806	140691	2173	155473	$\begin{array}{c} 2536 \\ 2542 \end{array}$	175732	3049	185692	3284
126636	1821	140745	2174	155599	2545	175744	3049	185770	3300
126806	1826	141063	2182	155908	2553	176189	3060	186220	3311
$\frac{126951}{127091}$	$1829 \\ 1833$	$141404 \\ 141547$	$2191 \\ 2194$	$156142 \\ 1.6204$	$\begin{array}{c} 2559 \\ 2561 \end{array}$	$176233 \\ 176323$	$\frac{3061}{3064}$	$186354 \\ 186442$	3314 3317
127104	1833	141675	2197	150245	$\begin{array}{c} 2561 \\ 2562 \end{array}$	176409	3066	186628	3321
127107	1833	142779	2225	15~482	2568	176645	3072	187013	3331
127343	1839	$142809 \\ 142829$	2226	156659	2572	177010	3081	187210	3336
$\frac{127567}{127610}$	$1845 \\ 1846$	142829 143051	$2226 \\ 2232$	$\frac{156667}{156830}$	$2572 \\ 2576$	$177040 \\ 177132$	$\frac{3081}{3084}$	$187681 \\ 187981$	3348 3355
127827	1851	143456	$\frac{2232}{2242}$	156854	$\begin{array}{c} 2570 \\ 2577 \end{array}$	177392	3090	188012	3356
128125	1859	143703	2248	157313	2588	177646	3097	188023	3356
128242	1862	144130	2259	157390	2590	177842	3102	188115	3358
$\frac{128297}{128442}$	1863 1867	$144491 \\ 144618$	$\frac{2268}{2271}$	$\frac{157604}{157812}$	$2596 \\ 2601$	$178265 \\ 178440$	3112	188422	3366
128564	1870	144960	2279	158370	$\frac{2601}{2615}$	178947	$\frac{3116}{3129}$	$188480 \\ 188490$	3367 3368
128645	1872	145261	2287	158519	2618	178951	3129	188630	3371
130000	1905	145282	2288	158921	2629	179055	3132	188807	3376
$\frac{130117}{130338}$	1908 1914	$145411 \\ 145539$	2291 2294	$\begin{array}{c} 159225 \\ 159262 \end{array}$	$2636 \\ 2637$	179124	3134	189103	3383
130504	1914	145539	2303	159428	$\begin{array}{c} 2637 \\ 2641 \end{array}$	$179167 \\ 179315$	3135 3138	$189123 \\ 189704$	3384 3398
130654	1922	145975	2305	159802	2651	179401	3141	189765	3400
130666	1922	146312	2313	159832	2651	179423	3141	189936	3404
131160 131740	1934 1949	$146348 \\ 146421$	$2314 \\ 2316$	$\begin{array}{c} 159883 \\ 159923 \end{array}$	2653	179489	3143	190481	3418
132220	1949	146421	2321	159923	$2654 \\ 2654$	$\begin{array}{c} 179583 \\ 179722 \end{array}$	3145 3149	$\frac{190519}{190649}$	$\frac{3418}{3422}$
132367	1965	146721	2324	160299	2663	179945	3154	190049	3424

N U M	ERO	N U M	E R O	N U M	ERO	NUM	ERO	NUN	MERO
della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	dei titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata	della obbligazione premiata	del titolo che comprende l'obbligazione premiata
190757 190808 191060 191302 191382 191724 191796 191973 192085 192209 192400	3424 3426 3432 3438 3440 3449 3450 3455 3458 3461 3465	192600 192607 192738 192759 192802 193081 193175 193572 193826 193930 194131	3470 3471 3474 3474 3476 3483 3485 3495 3501 3504 3509	194185 194265 194477 194606 194801 195155 195885 195892 195975 196023 196167	3510 3512 3517 3521 3526 3534 3553 3553 3555 3556 3560	196335 196453 196485 196769 196866 197177 197433 197818 197996 198031 198223	3564 3567 3568 3575 3577 3585 3591 3601 3605 3606 3611	198285 198385 198476 198800 198958 199679 199934 199960	3613 3615 3617 3625 3629 3647 3654 3654

AVVERTENZE. — I titoli suelencati hanno riferimento a ciascuna delle 15 serie, contraddistinte dalle lettere A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P e Q che compongono l'emissione 1965 delle obbligazioni 6% a premi serie speciale « Ferrovie dello Stato ».

Le domande per la concessione delle carte ferroviarie di libera circolazione devono essere presentate alle Filiali della Banca d'Italia entro il periodo 1° ottobre 1967-30 settembre 1968 accompagnate dal titolo comprendente l'obbligazione premiata.

I beneficiari che non presentino la domanda entro il 30 settembre 1968 decadono dal diritto di ottenere la concessione.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 settembre 1967 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 6% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO"

dal	al	es	l tito strat imbo	to	$\frac{\mathrm{deve}}{\mathrm{un}}$	essere	sorteggio US	á
			bile		al ti	itolo atto	Ultimo s	Prescrizione
		G	M	A	M	A	D	Pr
1671	1700	1	1	68	7	68	US	s
1714 1728 1736 1744 1749 1781 1784 1799 1801 1856 1999 2448 2454 2460 3603 3617 3683 3688 3699 1 1671 1701 1709 1733 1798 1805 2449 2463 3617 3634 3643 3643 3664 3693 1 1671 1701	1719 1732 1739 1745 1773 1789 1800 1804 2000 2450 2455 2461 3607 3634 3684 3689 3700 100 1700 1702 1714 1745 1799 1808 2451 3622 3637 3644 3694 100 1700 1700 1700			67 67 67 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66 6	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 66 66 6	USUS	SS
	1714 1728 1736 1744 1749 1781 1784 1799 1801 1856 1999 2448 2454 2460 3603 3617 3683 3688 3699 1 1671 1701 1709 1733 1798 1805 2449 2463 3617 3634 3643 3643 3664 3693 1 1671	1714 1719 1728 1732 1736 1739 1744 1745 1749 1773 1781 1784 1799 1800 1801 1804 1856 1999 2454 2450 2454 2455 2460 2461 3603 3607 3617 3634 3688 3689 3699 3700 1 100 1671 1700 1701 1702 1709 1714 1733 1745 1798 1799 1805 1808 2449 2451 2463 3643 3643 3644 3664 3674 3693 3694 1 100 1671 1700 1701 1702	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

	Numero de	ei titoli	i	Data la quale l titolo stratto	della	denza prima la che essere	0		Numero de	ei titoli	j	il tii	quale tolo	della cedo	denza prima	0
Serie	dal	al		imborsa- bile	al	nita titolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	èï	estra inib bil	orea-	al t	essere nita titolo ratto	Ultimo sort - US Presorisione
			G	м А	M	A	Ult. Pre				G	M	A	M	A	Ultimo
GGHHHHHHHHHHHHHHHHHHHIIIIIIIIIIIIIIIIII	3609 3611 1671 1701 1715 1728 1736 1739 1742 1746 1749 1758 1792 1800 2455 2461 3615 3639 3645 3682 1 1671 1703 1713 1729 1735 1748 1764 1770 1773 1784 1803 1807 1999 2451 2453 2461 3666 3683 1 1671 1709 1716 1762 2452 2455 3618 3627 3646 1 1671 1740	3615 100 1700 1705 1705 1744 1747 1750 1760 2457 2462 3618 3643 3677 3683 100 1700 1711 1717 1736 1755 1767 1776 1785 1804 1808 2000 2455 3684 100 1700 1710 1710 1710 1711 1717 1736 1745 1755 1767 1776 1785 1804 1808 2000 1700 1710 1710 1710 1710 1710 1710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 66 1 68 1 68 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 67 1 66 1 66 1 66 1 67 1 7 8 1 7 8	777777777777777777777777777777777777777	66 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US US	NNNNNNNNNNOOOOOOOOOOOOOOOPPPPPPPPPPPPP	1794 1800 1804 1856 2447 3602 3611 3615 3653 3694 1 1671 1717 1722 1746 1757 1759 1781 1784 1788 1796 1800 1802 2459 3681 1 1671 1707 1767 1777 1777 1772 1809 1813 2454 2462 3645 3652 3668 3695 1 1671 1733 1745 1766 1786 1797 1813 2454 2454 2461 2454 2454 2454 2461 2454	1795 2464 3603 3612 3618 100 1700 1718 1729 1749 1760 1782 1797 1803 2464 3690 100 1700 1716 1783 1810 2455 2464 3648 100 1700 1742 1746 1771 1793 1800 1814 2457 2464			67 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 6	777777777777777777777777777777777777777	67 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 6	US US US US
M M	$egin{array}{c c} 1749 & & & \\ 1768 & & & \\ 1771 & & & \\ \end{array}$	$egin{array}{c c} 1753 \\ 1769 \\ 1776 \\ \end{array}$		l 67 l 67 l 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67 67			TITO	OLI DI L.	25	60. 0	00			
M M M M N N N N N N N N	1856 3611 3647 3691 3699 1 1671 1708 1718 1731 1737 1748 1780	3614 3650 3694 3700 100 1700 1713 1721 1734	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 66 1 66 1 66 1 66 1 68 1 68 1 67 1 67 1 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 68 68 67 67 67 67 67	US US	A A B B C C C C C C C C D	135 166 135 166 135 166 194 199 805 822 826 1251 135	149 190 149 190 149 190 196 806 823	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 67 67 66 66 66 67 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 67 67 66 66 67 68	US US US US US

	Numero de	ei titoli	i	Dat lla q l tito	a [uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	orteggio US		Numero de	i titoli	j	Dat lla q il tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	<u> </u>
Serie	dal	al				alt	ita itolo atto	Ultimo sorte Ultimo sorte Dresorizione	Serie	dal	al	èì	imb	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte US US Drescrizione
			G	м	A	м		Ultimo	_			G	M	A	м	A	Ultimo E Prescriz
D D D D E E E	166 193 804 806 808 135 166 192 199	149 190 196 200	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 67 66 66 68 68 68 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 67 66 66 68 68 68 67	US US US	MANANANAN	1257 135 166 192 197 801 815 822 827	1258 149 190 194 820 823	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 67 67 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7	67 68 68 67 67 66 66 66	US US
	805 818 1236 1239 1243 1248 1250 1252	1237 1241 1244		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 67 67 67 67 67 67	77777777777	66 66 67 67 67 67 67 67		N O O O O P P P	1252 135 166 191 1231 1256 135 166 1231	149 190 1233 1257 149 190 1236			67 68 68 67 67 67 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 68 68 67 67 67 68 68 68	US US US
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	1256 135 166 191 196 804 815	1257 149 190 194 810 828 1241	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 68 68 67 67 66 66 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 68 68 67 67 66 66 67	US US		135 166 192 196 1247 1253	149 190 193 197	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 67 67 67 67	7 7 7 7 7	68 68 67 67 67 67	US US
F F	$egin{array}{c} 1247 \ 1250 \ 1254 \ \end{array}$	1248 1257	1 1 1	î 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67			TIT	OLI DI L	. 5	00.0	000			
666666	135 166 195 199 802 805	149 190 196	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 67 67 66 66	7 7 7 7 7	68 68 67 67 66 66	US US	A B C C	1439 1439 926 930 938	1487 1487 927	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 67 67	7 7 7 7 7	68 68 67 67	US US
&&&&&&&&&&	810 822 825 829 1235 1239 1241 1245 1252	815 826 831 1243	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 67 67 67 67	77777777777	66 66 66 67 67 67 67		C C C D D D D D D D D	951 954 1439 401 405 419 423 428 432	952 955 1487 406 420 429 433	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 66 66 66 66 66 66	777777777777	67 68 66 66 66 66 66 66	US
H H I I I I I I I I	135 166 197 135 166 198 831 835 1237 1241 135	149 190 198 149 190 199 833	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 67 68 67 66 67 67 67	7 7 7 7 7 7	68 67 68 68 67 66 66 67 67	US US US	D D D D D E E E	439 924 927 934 941 957 1439 407 413 418	929 939 950 962 1487		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 67 67 67 67 67 68 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 67 67 67 67 68 66 66 66	us
L L L L L L L L M M M M M	135 166 191 1231 1233 1235 1240 1243 1251 1255 135 166 200 1235 1248	149 190 192 1237 1247 1252 1256 149 190		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 67 67 67 67 67 67 67 68 68 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 67 67	US US US	EEEEEEEEEEFFFF	434 443 916 918 925 935 943 945 952 954 1439 407 427 916 918	922 933 938 948 948 960 1487 428 922	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 67 67 67 67 67 67 68 66 66 67 67	7 7 7 7 7 7 7 6 7 7 7	66 66 67 67 67 67 67 67 68 66 66 67	us

	Numero de	ei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che	1 To 1		Numero d	lei titoli	i	l tit	lu ale olo	cedo	denza prima la che	160
Serie	dol			strat imbo bile	rsa-	un al t	essere ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	o.l		estra imb bile	orsa-	un alt	essere	
	dal	& 	G	м		estr	atto A	Ultimo = Prescriz		dai	al	G	M	A	M	ratto	Ultimo
TF	933		1	1	67	7	67		P	1439	1487	1	1	68	7	68	US
F F F	946 1439	950 1487	1 1	1 1	67 68	7 7	67 68	US	$\frac{1}{Q}$	416 442	443	1	î	66	77	66	
F G G	917 919	920	1	1	67 67	7 7	67 67		Q 1	1439	1487	ì	ī	68	7	68	US
G	922 931	$\begin{array}{c} 924 \\ 932 \end{array}$	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67			TIT	OLI DI L.	1.0	000.	.000			
G G	$egin{array}{c} 940 \ 942 \ 947 \ \end{array}$	951	1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		A	$\begin{bmatrix} 224 \\ 1595 \end{bmatrix}$	$\frac{229}{1600}$	1	1	68 68	7 7	68	US US
G G G H	953		î	1	67	7	67		A A	3201	3300	1	1	68	7	68	US
G	959 1439	$\begin{array}{c} 960 \\ 1487 \end{array}$	1	1	67 68	7	67 68	US	B B	$\begin{array}{c} 224 \\ 1595 \end{array}$	$\begin{array}{c} 229 \\ 1600 \end{array}$	1	1	68 68	7 7	68 68	US US
$_{ m H}^{ m H}$	$\begin{array}{c} 916 \\ 930 \end{array}$	$923 \\ 931$	1	1 1	67 67	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		B C	$\begin{array}{c} 3201 \\ 224 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3300 \\ 229 \end{array}$	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
H	933 939	934	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		Č C	$\begin{array}{c} 1\overline{201} \\ 1203 \end{array}$	1206	Ī	1	67 67	7 7	67 67	
\mathbf{H}	946		į	1	67	7	67		\mathbf{C}	1227	1200	i	1	67	7	67	
H	$\begin{array}{c c} 951 \\ 1439 \end{array}$	1487	1	1 1	67	7 7	67 68	US	C	$\begin{array}{c} 1231 \\ 1260 \end{array}$		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
H I I	$\begin{array}{c c} 437 \\ 916 \end{array}$	917	1	1	66 67	7 7	66 67		C	$1271 \\ 1274$	1276	1	1 1	67 67	7 7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	
Ī	919	317	i	i	67	7	67		$^{\circ}$ C	1284	1270	î	1	67	7	67	
I	$\begin{array}{c} 931 \\ 955 \end{array}$	957	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		C	$\begin{array}{c} 1290 \\ 1595 \end{array}$	1600	1	1	67 68	7	67 68	US
I I L	$\begin{array}{c} 1439 \\ 426 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1487 \\ 428 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 66	7 7	68 66	US	C	$\frac{2728}{3201}$	3300	1	1 1	66 68	7 7	66 68	US
L	916	917	1	1	67	7	67		D	224	229	1	1	68	7	68	ŬŠ
\mathbf{L}	$\begin{array}{c} 919 \\ 928 \end{array}$	$921 \\ 929$	1	1 1	67 67	7 7	67 67		$\begin{bmatrix} \mathbf{D} \\ \mathbf{D} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 1220 \\ 1222 \end{array}$	1226	1 1	$\frac{1}{1}$	67 67	7	67 67	
$f L \\ L$	$\begin{array}{c c} 931 \\ 937 \end{array}$		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		D D	$\begin{array}{c} 1300 \\ 1595 \end{array}$	1600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	7 7	67 68	US
$_{ m L}^{ m L}$	939 949	940	1	1	67	7	67		D	2767		i	1	66	7	66	
\mathbf{L}	958		1	1	67 67	7 7	67 67		D	$\begin{array}{c} 2783 \\ 2790 \end{array}$	2788	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
$f L \\ M$	$\begin{array}{c c} 1439 \\ 404 \end{array}$	1487	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 66	7 7	68 66	US	D E	$\begin{array}{c} 3201 \\ 224 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3300 \\ 229 \end{array}$	1 1	1	68 68	7 7	68 68	US US
$f M \ M$	408 483	409	1	1	66 66	7 7	66 66		\mathbf{E}	1206	1232	1	1	67 67	7	67 67	
M	929	• • •	1	1	67	7	67		E E E	$\begin{array}{c} 1236 \\ 1245 \end{array}$	1238	1	1 1	67	7	67	
$f M \\ M$	951 955	952 9 56	1	1	67 67	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67 67		E E	$\frac{1595}{3201}$	$\frac{1600}{3300}$	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
$f M \ M$	$\begin{array}{c c} 958 \\ 962 \end{array}$	959	1	1 1	67 67	7 7	67 67		F	$\begin{array}{c} 224 \\ 1213 \end{array}$	229	1	1	68 67	7 7	68 67	US
M N	1439	1487	î	1	68	7	68	US	\mathbf{F}	1219		1	1	67	7	67	
N	$\begin{array}{c c} 418 \\ 431 \end{array}$	419	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66		F F	$rac{1221}{1227}$	1225	1	1 1	$\frac{67}{67}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
N N	440 916	443	1	1	66 67	7 7	66 67		\mathbf{F}	1237 1268		1	1	67 67	7 7	67 67	
N N	921	922	î	1	67	7	67		F F	1288	1295	1	1	67	7	67	TT (1
N N N	$\begin{array}{c} 930 \\ 935 \end{array}$		1	1 1	67 67	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		\mathbf{F}	$\begin{array}{c} 1595 \\ 3201 \end{array}$	$\frac{1600}{3300}$	1 1	1	$\frac{68}{68}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US
N	$\begin{array}{c c}937\\941\end{array}$	944	1	1	67 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		G G	$\begin{array}{c} 224 \\ 1595 \end{array}$	$\begin{array}{c} 229 \\ 1600 \end{array}$	1 1	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US
N N	949	JII	î	1	67	7	67		G	2729	2730	1	1	66	7	66	Cij
\mathcal{Z}	$\begin{array}{c c} 956 \\ 962 \end{array}$		1	1	67 67	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		$rac{G}{G}$	$\begin{array}{c c} 2733 \\ 2735 \end{array}$	2738	1	1 1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{66}{66}$	
N	$\begin{array}{c c} 1439 \\ 920 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1487 \\ 923 \end{array}$	1	1	68 67	7	68 67	US	G G	$\begin{array}{c c} 2740 \\ 2766 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2744 \\ 2769 \end{array}$	1 1	1 1	66 66	7 7	$\frac{66}{66}$	
O	927		1	1	67	7	67		G	2771		1	1	66	7	66	TTO
O	930 944	$\begin{array}{c} 931 \\ 949 \end{array}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		G H	$\begin{bmatrix} 3201 \\ 224 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 3300 \\ 229 \end{array}$	1	1	68 68	7 7	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$	US US
0	$\begin{array}{c c}952\\954\end{array}$	956	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		H H	1595 32 01	1600 330 0	1	1	68 68	7 7	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$	US US
O P	$\begin{array}{c c} 1439 \\ 926 \end{array}$	1487	1	1	68	7	68	US	I	224	229	1	1	68	7	68	US
\mathbf{P}	928		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		I	$\begin{array}{c c} 1595 \\ 2732 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1600 \\ 2733 \end{array}$	1 1	1 1	68 66	7 7	68 66	US
P P	$\begin{array}{c c} 936 \\ 952 \end{array}$	939 9 53	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67		I	$\begin{array}{c c} 2770 \\ 2779 \end{array}$	2772	1	1 1	66 66	7	66 66	

	Numero d	lei titoli	i	Data la q	uale lo	della cedol	enza prima a che	160		Numero de	ei titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	a che	2.0
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	deve un al ti estra		Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sor
			G-	м	A	M	A	Pre Pre				G	M	A	м	A	in in
I LL LL M M M M M M M M M M M	3201 224 1232 1595 2788 3201 224 1206 1217 1222 1227 1268 1288 1293 1300 1595	3300 229 1600 3300 229 1211 1219			68 68 67 68 66 68 67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 67 68 66 68 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US	M M N N N N O O O P P P Q Q	2703 3201 224 1284 1299 1595 3201 224 1595 3201 224 1595 3201 224 1595 3201	3300 229 1285 1300 1600 3300 229 1600 3300 229 1600 3300 229 1600 3300			66 68 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	66 68 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68	טיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטיטי

6 % A PREMI SERIE SPEC!ALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

Serie -	Numero d	lei titoli	. i	Dat lla q il tito stras rimbo	a uale olo tto orsa-	della cedol deve ur	lenza prima a che essere ita	sortegglo US	Surie -	Numero d	lei titoli	j	il tit B str a	juale olo	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita	B 50 1
	dal	al		bile		al t	itolo atto	Ultimo sorte Ultimo sorte Dispersacione		dal	al	_	bil			itolo utto	Ultimo gort Ultimo gort Ultimo gort
			G	М	A	M	A	5 4			100	G	M	A	M	<u> </u>	
	T	ITOLI DI	L.	50.0	00				AT	6457	6471	1	7	67	1	68	
$AA \mid$	5941	6000	1	7	67	1	68		AU AU	$\begin{array}{c c} 5941 \\ 6457 \end{array}$	6000 - 6471	1 1	7	67 67	1 1	68	
AA	6457	6471	1	7	67	1	68		AV	5941	6000	1	7	67	Ī	68	
$egin{array}{c} { m AB} \\ { m AB} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 5941 \\ 6457 \end{array}$	$6000 \\ 6471$	l I	7	$\frac{67}{67}$	1	68		$egin{array}{c c} AV & \\ AZ & \end{array}$	$\begin{array}{c} 6457 \\ 5941 \end{array}$	6471 6000	1	7	67 67	1	68	
AC	5042	5051	1	7	66	i	67		AZ	6457	6471	1	7	67	1 1	68	
AC	5079	5082	1	7	66	ī	67		BA	5941	6000	î	7	67	ì	68	}
AC	5941	6000	1	7	67	1	68		BA	6457	6471	1	7	67	1	68	
$egin{array}{c} { m AC} \\ { m AD} \end{array}$	6457 5046	$6471 \\ 5049$	1	7 7	$\frac{67}{66}$	1 1	$\begin{array}{c c} 68 \\ 67 \end{array}$		BB BB	$\begin{array}{c c} 5941 \\ 6457 \end{array}$	6000 6471	1	7 7	67 67]	68 68	ĺ
\overrightarrow{AD}	5056	5058	î	7	66	i	67		BC	5941	6000	i	7	67	1	68	
AD	5064	- 200	ī	7	66	î	67		\mathbf{BC}	6457	6471	i	7	67	i	68	
AD	5085	2000	1	7	66	1	67		BD	5941	6000]	7	67	1	68	
$egin{array}{c c} \mathbf{AD} & & \\ \mathbf{AD} & & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 5941 \\ 6457 \end{array}$	$\frac{6000}{6471}$	<u> </u>	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$	1	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$		BD BE	$\begin{array}{c c} 6457 \\ 5941 \end{array}$	6471 6000	1	7 7	67 67	l	68 68	
AE	5941	6000	i	7	67	i	68		BE	6457	6471	1	7	67	1 1	68	
AE	6457	6471	ī	7	67	î	68		\mathbf{BF}	6702	()-1-1-1	î	l i	67	7	67	
$_{ m AF}$	5941	6000	1	7	67	1	68		$_{ m BF}$	6706	6707	1	1	67	7	67	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AG}}$	$\begin{array}{c} 6457 \\ 5076 \end{array}$	$6471 \\ 5077$	1	7	$\frac{67}{66}$	1	68 67		$rac{\mathbf{BF}}{\mathbf{BF}}$	$\begin{array}{c c} 6710 \\ 6715 \end{array}$	6711	1	1 1	67	7	67 67	
$\overline{\mathbf{AG}}$	5086	5077 5087	î	7	66	1	67		BF	6981	6720 - 7000	1		68	7	68	US
\mathbf{AG}	5095	•	ī	7	66	î	67		$\overline{\mathrm{BG}}$	6981	7000	î	î	68	7	68	us
$\stackrel{\mathbf{AG}}{\sim}$	5941	6000	1	7	67	1	68		$_{ m BH}$	6981	7000	1	1	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
$egin{array}{c} \mathbf{A}\mathbf{G} \\ \mathbf{A}\mathbf{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} 6457 \\ 5941 \end{array}$	$\frac{6471}{6000}$	1	7 7	$\frac{67}{67}$	1	68		BI BJ	6981	7000]	1	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
AH	6457	6471	1	7	67	1	68 68		BK	$\begin{bmatrix} 6981 \\ 6981 \end{bmatrix}$	7000 7000	1]	68 68	7 7	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$	US US
AI	5941	6000	ī	7	67	î	68		$\overline{\mathrm{BL}}$	6704	6705	ĵ	l i	67	7	67	017
AI	6457	6471	1	$\frac{7}{2}$	67	1	68		$_{ m BL}$	6712	6715	1	1	67	7	67	
$egin{array}{c} \mathbf{AL} \\ \mathbf{AL} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 5035 \\ 5048 \end{bmatrix}$	$5037 \\ 5049$	1	7	66 66	1	67 67		BL BM	$6981 \\ 6711$	$\frac{7000}{6717}$]]	68 67	7 7	$\frac{68}{67}$	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
AL	5078	50 4 5 5087	ì	7	66	l i	67		BM	6981	7000	i	1	68	7	68	US
\mathbf{AL}	5941	6000	ī	7	67	ì	68		BN	6703	6709	î	î	67	7	67	
AL	6457	6471	1	$\frac{7}{2}$	67	1	68		BN	6981	7000	1	1	68	7	68	US
$egin{array}{c c} \mathbf{AM} \\ \mathbf{AM} \end{array}$	$\begin{array}{c} 5941 \\ 6457 \end{array}$	$\frac{6000}{6471}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$	1 1	68 68		BO BO	6705 6981	6706 7000	1	1 1	$\frac{67}{68}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 67 \\ 68 \end{array}$	us
AN	5032	5033	ì	7	66	l i	67		BP	6981	7000	i	j	68	7	68	US
AN	5046	5053	1	7	66	ī	67		\mathbf{BQ}	6710	6712	i	1	67	7	67	0 1.5
AN AN	5065	0000	1	7	66	1	67		BQ	6721	-000	1	1	67	7	67	77/1
AN	$\begin{array}{c} 5941 \\ 6457 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6000 \\ 6471 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$	1 1	68 68		$egin{array}{c} \mathbf{BQ} \\ \mathbf{BR} \end{array}$	$\begin{array}{c} 6981 \\ 6702 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7000 \\ 6703 \end{array}$	1]]	$\begin{array}{c} 68 \\ 67 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 68 \\ 67 \end{array}$	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
\mathbf{AO}	5057	5058	ì	7	66	i	67		\mathbf{BR}	6706	6709	i	i	67	7	67	
AO	5066	5067	1	7	66	1	67		$_{ m BR}$	6720	6721	1	3	67	7	67	
AO AO	5074	5075	l	$\frac{7}{7}$	66	1	67		BR	6981	7000	1	1	68	7	68	US
AO	$\begin{bmatrix} 5082 \\ 5941 \end{bmatrix}$	6000	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 6 7	1	67 68		BS BT	6981 6705	7000 6706	1	1 1	68 67	7 7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 67 \end{array}$	US
AO	6457	6471	î	7	67	î	68		BT	6981	7000	i	i	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
AP	5941	6000	1	7	67	1	68		BU	7294	7296	1	1	67	7	67	
$egin{array}{c} \operatorname{AP} \\ \operatorname{AQ} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 6457 \\ 5034 \end{bmatrix}$	6471	1	7	67	1	68		BU	8232		1	1	67	7	67	
$\stackrel{AQ}{AQ}$	5941	$\begin{array}{c} 5037 \\ 6000 \end{array}$	1	7 7	$\frac{66}{67}$	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$		BU BU	8238]	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
AQ	6457	6471	1	7	67	l	$\frac{68}{68}$		BU	8241 8933	8992	1]	68	7	68	US
AR	5941	6000	1	7	67	î	68		BV	7291	7293	j	î	67	7	67	
$rac{\mathrm{AR}}{\mathrm{AS}}$	$\begin{bmatrix} 6457 \\ 5036 \end{bmatrix}$	6471	l	7	67	1	68		BV	7299	7300	1	j	67	7	67	
AS	5059	$\begin{array}{c} 5041 \\ 5062 \end{array}$	I 1	7 7	66 66	1	67 67		BV BV	8242		1]	67	7	67 67	
AS	5067	5062 5069	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67		BV	$egin{array}{c} 8247 \ 8272 \ \end{array}$	8273	1	1 1	67 67	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	
AS	5078	5079	l	7	66	l î	67		BV	8933	8992	i	î	68	7	68	US
AS	5085	5087	1	7	66	1	67		BW	7297		1	1	67	7	67	
$\begin{array}{c c} AS \\ AS \end{array}$	5090 5941	5091 6000	l l	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 67	l	67		BW	8248	8250]	l	$\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$	7	67	1
AS	$\begin{array}{c c} 3541 \\ 6457 \end{array}$	$6000 \\ 6471$		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68		BW	$\begin{array}{c} 8275 \\ 8933 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8276 \\ 8992 \end{array}$	1	l I	$\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$	7	67 68	US
AT	5941	6000	Î	7	67	1	68		BX	7291	$\begin{array}{c} 6992 \\ 7293 \end{array}$	1	1	67	7	67	US

	Numero de	ei titoli	i	Data lla q l tito	uale lo	della	enza prima a che essere	6		Numero (lei titoli	l i	Dat lla q il tite	olo olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P
Serie	dal	al	èr	imbo	rsa-		ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo	orsa-		ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A					G-	M	A	M	A	D A
BY BY BY BY BZ BZ BZ BZ BZ BZ CA CA CB CB CC CC CC CC CC CC CC CC	8933 7291 8236 8252 8264 8267 8269 8933 8233 8239 8253 8255 8261 8267 8276 8933 8235 8256 8266 8273 8933 8233 8253 8261 8273 8933 8253 8261 8273 8933 8253 8261 8273 8933 8253 8261 8273 8933 8253 8261 8273 8933 8253 8261	8992 7294 8247 8255 8265 8265 8273 8992 8235 8240 8258 8263 8270 8274 8992 8237 8257 8268 8992 8239 8259 8262 8275 8992 8259 8259 8259			68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US	DK DDMX DZA ECDE EEGH EEGH EIJKLMNOPQESTUVW EEGH EEVEN	10711 10711 10711 11122 11122 11122 11122 11122 11122 11122 11122 11122 11122 11122 11122 11121 12511 12511 12511 12511 12511 12511 12511 12511 12511 12511 12511 12511 12511	10745 10745 10745 11166 11166 11166 11166 11166 11166 11166 11166 11166 11166 11166 11168 11168 11168 11169 112580 112580 112580 112580 112580 112580 112580 112580	•		,	111777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	USS
CE CE CE CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG CG	8933 7291 8251 8268 8933 8933 8933 8933 89410 9410 9410 9410 9410 9410 9410 9410	7300 8253 8271 8992 8992 8992 8992 8992 9424 9424 9424	1	111111117777777777777777777777777777777	68 67 67 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777771111111111111111111111111111	68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US	AA AB AB AB AC AD AD AD AD AD AD AB AG AG AG AG AG AH AH AH AI AL AL AL AL AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN AN	2337 2494 2337 2494 1933 1939 1941 2337 2494 2337 2494 1928 1940 2337 2494 1936 2337 2494 1936 2337 2494 1936 2337 2494 1921 1942 1948 2337 2494 1921 1942 1948 2337 2494 2337 2494	2372 2500 2372 2500 1934 1943 2372 2500 2372 2500 1929 2372 2500 1937 2372 2500 1937 2372 2500 1943 2372 2500 2372 2500 2372 2500		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6		68 68 68 68 68 67 67 67 68 68 68 67 68 68 67 68 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	

Serie -	Numero de	i ti toli	i e	Dat lla q l tito strat	a uale olo tto orsa-	Scad della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo satto	sorteggio = US	zione – P	Serie	Numero de	ei titoli		ll tit estra	quale tolo	della cedo ceve u	denza prima ola che essera nita	ലര്
	dal	al		bile	1			Ultimo	Prescrizione		dal	al		bil	e	est	titolo ratto	Ultimo sorte = US
	<u> </u>		G	M	<u> </u>	<u>M</u>	1	 	<u>교</u>				G	M	<u>A</u>	M	!	 D
AO AO AO AO	1926 1953 2337 2494	1956 2372 2500	1 1 1	7 7 7 7	66 66 67 67	1 1 1	67 67 68 68			BY BY BY BY	4339 4342 4346 4350	434 0	1 1 1	1 1 1	67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67	
AP AP	$\begin{array}{c} 2337 \\ 2494 \end{array}$	$2372 \\ 2500$	1	7 7	67 67	1 1 1	68 68			BY BZ	4368 3621	3666	1 1	1 1 1	67 68	77	67 68	US
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AR} \end{array}$	$egin{array}{c c} 2337 & \\ 2494 & \\ 2337 & \\ \end{array}$	$2372 \\ 2500 \\ 2372$	1 1	7 7 7	67 67 67	1 1	68 68			BZ BZ BZ	4334 4345	4335 4350	1	1	67 67	7 7	67 67	
AR AS	$\begin{bmatrix} 2337 \\ 2494 \\ 2337 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 2372 \\ 2500 \\ 2372 \end{array}$	Î 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1 1	68 68 68			CA CB	4354 3621 3621	4356 3666 3666	1 1	1 1 1	67 68 68	7 7 7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 68 \\ 68 \end{bmatrix}$	US US
AS AT	$\begin{array}{c} 2494 \\ 2337 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2500 \\ 2372 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$	1	68 68			CB CB	4333 4338	4335 4339	1 1	î 1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67	
$egin{array}{c c} \mathbf{AT} \\ \mathbf{AU} \\ \mathbf{AU} \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 2494 \ 2337 \ 2494 \ \end{array}$	$egin{array}{c} 2500 \ 2372 \ 2500 \ \end{array}$	1 1 1	7 7 7	$67 \\ 67 \\ 67$	1 1 1	68 68 68		ĺ	CB CB	4347 4357 4369	4351 4361	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \\ 67 \end{array}$	
$egin{array}{c} \mathbf{AV} \\ \mathbf{AV} \end{array}$	$\begin{array}{c} 2337 \\ 2494 \end{array}$	$2372 \\ 2500$	1 1	7 7	67 67	1	68 68		ĺ	CB CC	4374 3621	3666	1 1	î 1	67 68	7 7	67 68	US
AZ AZ BA	2337 2494 2337	$2372 \\ 2500 \\ 2372$	1	7 7 7	67 67 67	1 1	68 68		1	CE CE	$ \begin{array}{c c} 3621 \\ 3621 \\ 4922 \end{array} $	3666 3666	1	1	68 68	7 7	68 68	US US
BA BB	2494 2337	$2500 \\ 2372$	1	7	67 67	1 1	68 68 68			CE CF	$egin{array}{c} 4332 \\ 4339 \\ 3621 \\ \end{array}$	3666	1	1 1 1	67 67 68	7 7 7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \\ 68 \end{array}$	us
BB BC BC	2494 2337	2500 2372	1	7	67 67	1	68 68			CG CH	3621 3621	3666 3666	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
$_{ m BD}$	$egin{array}{c} 2494 \ 2337 \ 2494 \ \end{array}$	$2500 \\ 2372 \\ 2500$	1 1 1	7 7 7	67 67 67	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	68 68 68			CI CJ CK	3621 4884 4884	3666 4890 4890	1 1 1	1 7 7	68 67 67	$egin{array}{c c} 7 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	US
BE BE BF	$\begin{array}{c} 2337 \\ 2494 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2372 \\ 2500 \end{array}$	1 1	7	67 67	1 1	68 68		_	CL CM	4884 4884	4890 4890]]	7	$\frac{67}{67}$	1.	68 68	
BG BG	$egin{array}{c} 3020 \ 2804 \ 3020 \ \end{array}$	$\frac{3027}{3027}$	1 1	1 1 1	68 67 68	$\begin{bmatrix} 7\\7\\7 \end{bmatrix}$	68 67 68	US US		CN CO CP	4884 4884 4884	4890 4890 4890	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1	68 68 68	
BH BI	$\frac{3020}{3020}$	$\begin{array}{c} 3027 \\ 3027 \end{array}$	î 1	1 1	68 68	7	68 68	US US	8	$\frac{\mathrm{CQ}}{\mathrm{CR}}$	4884 4884	4890 4890	Î	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1	68 68	
BJ BK BL	$egin{array}{c} 3020 \ 3020 \ 3020 \ \end{array}$	$3027 \\ 3027 \\ 3027$	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68	US US US	8	CS CT CU	4884 4884 4884	4890 4890 4890	1 1 1	7 7 7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	68 68 68	
$rac{\mathbf{B}\mathbf{M}}{\mathbf{B}\mathbf{N}}$	$\begin{array}{c} 3020 \\ 2805 \end{array}$	3027	î 1	1 1	$\frac{68}{67}$	7 7	68 67	US	3	CV CW	4884 4884	4890 4890	1 1	7 7	67 67	1	68 68	
BN BN BO	2899 3020 2805	3027 2808	1 1	1 1 1	$67 \\ 68 \\ 67$	7 7 7	67 68 67	US US		CX CY CZ	4884 5665	4890 5685]	7 7	67 67	1	68 68	
BO BP	$\frac{3020}{2899}$	3027	1 1	1	68 67	7 7	68 67	US		DA DB	5665 5665 5665	5685 5685 5685	1	7 7 7	67 67 67	1	68 68 68	
$egin{array}{c} \mathbf{BP} \\ \mathbf{BQ} \\ \mathbf{BR} \end{array}$	$egin{array}{c} 3020 \ 3020 \ 3020 \ \end{array}$	$3027 \\ 3027 \\ 3027$	1 1 1	$egin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \\ 1 & \end{array}$	68 68 68	7 7 7	68 68 68	US US US	3	DC DD	5665 5665	5685 5685	1 I	7 7	67 67	j	68 68	
$_{ m BT}^{ m BS}$	3020 2899	$\begin{array}{c} 3027 \\ 2900 \end{array}$	1 1	1	$\frac{68}{67}$	7 7	68 67	US	3	DE DF	5665 5665	5685 5685	1	7 7	67 67	1	68 68	
BT BU BU	$egin{array}{c} 3020 \ 3621 \ 4334 \ \end{array}$	3027 3666	1	1 1 1	$\frac{68}{67}$	7 7 7	$\frac{68}{68}$	US US		DG DH	5665 5665	5685 5685	1	7 7	67 67	1	68 68	
BU BU	4336 4339	4337	1 1	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67			DI DJ DK	5665 5665	5685 5685	1	7 7	67 67	1	68	
BU BU BU	4341 4345	4979	1 1	1	67 67	7 7	67 67			DL DM	5665 5665 5665	5685 5685 5685	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1	$\begin{array}{c c}68\\68\\68\end{array}$	
BU BU	$egin{array}{c} 4351 \\ 4362 \\ 4366 \\ \end{array}$	4352	1 1	1 1 1	$67 \\ 67 \\ 67$	7 7 7	67 67 67			DX DY	5974 5974	6000 6000		1 1	68 68	7 7	68 68	US US
BU BV BV	$\begin{array}{c c} \textbf{4372} \\ \textbf{3621} \end{array}$	4374 3666	1	1	67. 68	7	67 68	US	,	DZ EA	5974 5974	6000 6000	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
BW BW	$egin{array}{c c} 4332 & \\ 3621 & \\ 4343 & \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 4333 \ 3666 \ 4344 \ \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 68 67	7 7 7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 68 \\ 67 \end{bmatrix}$	US	5	EB EC	5974 5974	6000 6000	1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
$\begin{bmatrix} \mathrm{BW} \\ \mathrm{BX} \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 4347 & \\ 3621 & \\ \end{array}$	4349 3666	1 1	1 1	67 68	7 7	67 68	US		ED EE	5974 5974	6000 6000	1 1	1 1	68 68	7	68 68	US US
BY	$\begin{bmatrix} 3621 \\ 4336 \end{bmatrix}$	3666	1 1	1	68 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 67	US		EF EG	5974 5974	6000 6000	1 1	1	68 68	7	68 68	US US

	Numero dei	titoli	i i	Data la q	a uale olo	Scad della cedol	enza prima a che essere ita	rtegglo S ne = P		Numero d	lei titoli	dal	l tite	a uale	Scao della cedol	lenza prima la che essere	rteggio
Serie	dal	al		strat imbo bile		al (essere ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra: imbe bile		alt	essere ita itolo ratto	Ultimo sorto = US
			G	М	A	M	A	Ulti Pres				G	м	Λ.	M	A	Ulti
EH EI EK EK EN EO EP EQ ER ET EV EV	5974 5974 8711 8711 8711 8711 8711 8711 8711 87	6000 6000 8778 8778 8778 8778 8778 8778			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US U	AS AS AT AT AU AV AV AZ BA BA BB BC BC BD	3445 3592 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046 3445 2046	3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100		777777777777777777777777777777777777777	67 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6		68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	
	TIT	oli di l	5	00.0	000				BD BE	3445 2046	$\frac{3446}{2100}$	1 1	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	68 68	
AA AA AB AB AC AC AC AD AE AE AF AG AG AG AG AH AI AI AI AI AI AI AI	2046 3445 2046 3445 2046 3445 3588 2046 3445 1818 2046 3445 2046 3445 1819 2046 3445 1819 1822 1824 2046 3445 1819 1822 1824 2046 3445	2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446 2100 3446		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 66 67 67 67 67 67 67 67 6		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		BE BF BBI BI BI BI BI BBI BBI BBI BBN BN BN BN BO BO	3445 3916 3916 3916 3916 4654 4656 4659 4661 4668 4672 3916 4666 4680 3916 4659 4664 4666 3916 4664 4684 3916 4663 4666 4674 3916 4663 4666 4674 3916	3446 3951 3951 3951 3951 3951 3951 4668 3951 4685 3951			67 68 68 68 67 67 67 67 68 67 67 68 67 67 68 67 67 68 67 67 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	177777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 67 67 67 67 67 68 67 67 67 68 67 67 67 68 67 67 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US US
AL AL AL AM AM AM	2046 3445 3594 3599 2046 3445 1815	2100 3446 3595 2100 3446 1816	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	67 66 66 67 67 66	1 1 1 1 1 1	68 67 67 68 68 67		BO BO BP BQ BR BS BS	4662 4674 3916 3916 3916 3916 4656	4676 3951 3951 3951 3951 4675	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 68 68	7777777777	67 68 68 68 68 67	US US US US
AN AN AN AN AN AO	2046 3445 3588 3594 3600 2046	2100 3446 3589 2100	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 66 66 66 67	1 1 1 1 1 1 1	68 68 67 67 67 68		BS BT BU BV BV BV	4681 3916 5003 5003 5938 5948	4682 3951 5045 5045	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 67 67	7 7 7 7 7	67 68 68 68 67 67	US US US
$egin{array}{c} AO \\ AP \\ AP \\ AQ \\ AQ \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 3445 \ 2046 \ 3445 \ 2046 \ 3445 \ \end{array}$	$egin{array}{c} 3446 \\ 2100 \\ 3446 \\ 2100 \\ 3446 \\ \end{array}$	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68		BV BV BW BW	5958 5968 5003 5941 5944	5959 5971 5045	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 68 67 67	7 7 7 7	67 68 67 67	US
AQ AR AR AS	3571 2046 3445 2046	$\begin{array}{c} 3577 \\ 2100 \\ 3446 \\ 2100 \\ \end{array}$	l l l l	7 7 7 7	66 67 67 67	1 1 1 1	67 68 68 68		BW BW BX BY	5948 5969 5003 5003	5953 5045 5045		1 1 1 1	67 67 68 68	7 7 7 7	67 67 68 68	US US

eric _	Numero de	i titoli	i e	Data lla q l tito strat	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	185 1 "		Numero d	ei titoli		il tit estra	quale colo	deve deve	nita	sorteggio US
	dal	al .	G	bile M	A		itolo atto	Ultimo sorto E US Prescriziono		dal	al	G	bil M			titolo ratto	Ultimo sorle = US Prescrizione
BY	5945			1	67	7	67		DH	7910	7923	,	7	67	1	68	
$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	5947		î	î	67	7	67		DI	7675	7700	ì	7	67	i	68	
BY BZ	5976 5003	5045	1	1	67	7	67	TIO	DI	7910	7923	1	7	67	1	68	
BZ	5936	5045	1	1	$\frac{68}{67}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{68}{67}$	US	DJ DJ	$\begin{array}{c} 7675 \\ 7910 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7700 \\ 7923 \end{array}$	J 1	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1	68 68	
\mathbf{BZ}	5943		ī	ī	67	7	67		DK	7675	7700	i	7	67	i	68	
BZ BZ	5965 5968		1	l l	$\frac{67}{67}$	7	67		DK	7910	7923	1	$\frac{7}{2}$	67	1	68	İ
BZ	5976		1	1	67	7 7	$\frac{67}{67}$		DL DL	7675 7910	$\begin{array}{c} 7700 \mid \\ 7923 \mid \end{array}$	I I	7 7	$\frac{67}{67}$	<u> </u>	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$!
CA	5003	5045	1	1	68	7	68	US	DM	7675	7700	î	7	67	i	68	
CB CC	5003	5045	1	1	68	7	68	US	DM	7910	7923	1	7	67	1	68	17.
čč	$\begin{bmatrix} 5003 \\ 5936 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 5045 \\ 5942 \end{array}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{68}{67}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{68}{67}$	US	DN DO	9673 9673	9700 9700	1	1	68 68	$\frac{7}{7}$	$\frac{68}{68}$	US US
CC	5947	5948	î	i	67	7	67		DP	9673	9700	i	î	68	7	68	US
CC	5952	5953	1	1	67	7	67		$\mathbf{D}\mathbf{Q}$	9673	9700	1	1	68	7	68	US
$\widetilde{\operatorname{CD}}$	5957 5003	$\begin{array}{c} 5958 \\ 5045 \end{array}$	1	1 1	$\frac{67}{68}$	7	$\frac{67}{68}$	$\overline{\text{US}}$	DR DS	$\begin{bmatrix}9673\\9673\end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 9700 \\ 9700 \end{array}$		1 1	68 68	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c}68\\68\end{array}$	US US
$\mathbb{C}\mathbf{D}$	5937	5940	î l	î	67	7	67	C 15	\mathbf{DT}	9673	9700	1	1	68	7	68	US
CD	5945	5050	1	1	67	7	67		DU	9673	9700	ī]	68	7	68	$\overline{\mathbf{U}}\mathbf{S}$
ED E	$\begin{array}{c} 5951 \\ 5003 \end{array}$	5956 50 4 5	1	1	$\frac{67}{68}$	$\frac{7}{7}$	67 68	US	DV DW	$ \begin{array}{c c} 9673 \\ 9673 \end{array} $	9700	1	1	68	7	68	$_{ m US}$
F	5003	5045	î	i	68	7	68	US	DX	10505	$\begin{array}{c} 9700 \\ 10540 \end{array}$	i	1	$\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$	7 7	68 68	US
F	5947		1	1	67	7	67		DY	10505	10540	î.	i	68	7	68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
F F	$\begin{array}{c c} 5949 \\ 5955 \end{array}$	5956	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$	7	67 67		DZ EA	10505	10540]	1	68	7	68	US US
\mathbf{F}	5958	0000	ì	i	67	7	67		EB	$\begin{array}{c} 10505 \\ 10505 \end{array}$	$\frac{10540}{10540}$	1	1	68 68	7	68 68	US
F	5963	5968	1	1	67	7	67		EC	10505	10540	ĵ	ĵ	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
\mathbf{F}	$\begin{bmatrix} 5971 \\ 5003 \end{bmatrix}$	5045	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{67}{68}$	7 7	67 68	US	EE	10505	10540	1	1	68	7	68	$_{ m us}^{ m us}$
G	5938	0010	i	i	67	7	67	OS	EF	$\begin{bmatrix}10505\\10505\end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 10540 \\ 10540 \end{array}$	1	1 1	68 68	7 7	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$	US
G	5947		1	1	67	7	67		EG	10505	10540	î	i	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
G G	5963 5969	5970	1	1	$\frac{67}{67}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$		EH EI	10505	10540	1	I	68	7	68	US US
CH	5003	5045	i	1	68	$\begin{vmatrix} i \\ 7 \end{vmatrix}$	68	US	EJ	$\begin{array}{c} 10505 \\ 13240 \end{array}$	$10540 \ 13294$	1	1	68 68	7	68 68	US
I	5003	5045	1	1	68	7	68	US	EК	13240	13294	i	î	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
J K	$\frac{6837}{6837}$	$\begin{array}{c c}6867\\6867\end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{68}{68}$		EL EM	13240	13294	1	1	68	7	68	US US
\mathbf{L}	6837	6867	i	7	67	1	68		EN	$\begin{array}{c c} 13240 \\ 13240 \end{array}$	$13294 \\ 13294$	1]	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US
\mathbf{M}	6837	6867	1	7	67	1	68		EO	13240	13294	i	i	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
ON CO	$\begin{array}{c c}6837\\6837\end{array}$	$\begin{array}{c} 6867 \\ 6867 \end{array}$	1	$\frac{7}{7}$	$\frac{67}{67}$	1	$\frac{68}{68}$		EP	13240	13294	1]	68	7	68	US US
\mathbf{P}	6837	6867	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		EQ ER	$\frac{13240}{13240}$	$13294 \\ 13294$	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$	US
$egin{array}{c c} \mathbf{Q} & & & \\ \mathbf{R} & & & & \end{array}$	6837	6867	1	7	67	ī	68		ES	13240	13294	j	i	68	7	68	$\overline{\text{US}}$
s	$\begin{array}{c} 6837 \\ 6837 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 6867 \\ 6867 \end{array}$	1	$\frac{7}{7}$	$\frac{67}{67}$	1	68		ET EU	13240	13294	1	1	68	7	68	US
\mathbf{T}	6837	6867	i	7	67	1 1	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$		EV	$\frac{13240}{13240}$	$13294 \\ 13294$]	1	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	US US
$\left. egin{array}{c} \mathbf{U} \\ \mathbf{V} \end{array} \right $	6837	6867	1	7	67	1	68		EW	13240	13294	i	1	68	7	68	US
w	$\frac{6837}{6837}$	$\begin{array}{c}6867\\6867\end{array}$	1	7 7	$\frac{67}{67}$	1	$\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$										
X	6837	6867	î	7	67	î	$\frac{68}{68}$		Í	TIT	DLI DI L.	1.0	00.0	000			
$\left. egin{matrix} \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} \end{array} \right $	7675	7700	1	7	67	1	68										
Ž	$\begin{array}{c c} 7910 \\ 7675 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7923 \\ 7700 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1	$\frac{68}{68}$		$\begin{bmatrix} AA \\ AA \end{bmatrix}$	5991	(200]	$\frac{7}{2}$	67	1	68	
Z	7910	7923	î	7	67	1 1	$\frac{68}{68}$		AB	6101 5991	6200	1	7 7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$	
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	7675	7700	ī	7	67	ī	68		AB	6101	6200	i	7	67	î	68	
B	$\begin{array}{c c} 7910 \\ 7675 \end{array}$	$7923 \ 7700$	1	$\frac{7}{7}$	67	1	68		AC	5991	2200	1	7	67	1	68	
В	7910	7923	1	$\frac{7}{7}$	67 67	1 1	68 68		AC AC	6101 6806	$\begin{bmatrix} 6200 \\ 6807 \end{bmatrix}$]	7 7	67 66	1	$\frac{68}{67}$	
C	7675	7700	î	7	67	î	68		AC	6816	6817	i	7	66	i	67	
$\begin{bmatrix} \mathbf{D} \\ \mathbf{C} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7910 \\ 7675 \end{array}$	7923	1	7	67	1	68		AD	5991		1	7	67	1	68	
D	7910	$\begin{bmatrix} 7700 \\ 7923 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	7 7	$\frac{67}{67}$	1	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$		AD AD	$\begin{bmatrix} 6101 \\ 6843 \end{bmatrix}$	6200	1	7	67	1	68	
E	7675	7700	î	7	67	î	$\frac{68}{68}$		AD	6850	}	1	7 7	66 66	1	$\frac{67}{67}$	
E F	7910	7923	1	7	67	1	68		AD	6894		î	7	66	î	67	
r F	$\begin{array}{c c} 7675 \\ 7910 \end{array}$	$\begin{array}{c} 7700 \\ 7923 \end{array} \right $	1	7 7	67 67	1	68		AE	5991	0000	1	7	67	1	68	ļ
G	7675	7923	1	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c}68\\68\end{array}$		AE AE	6101 6880	$\begin{array}{c} 6200 \\ 6881 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 66	l 1	68 67	
G H	7910	7923	1	7	67	1	68		\mathbf{AF}	5991		1	7	$\frac{66}{67}$	1	68	1
/11	7675	7700	1	7	67	1	68		AF	6101	6200	1	7	67]	68	1

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l tito strat imbo	iale lo to		enza prima a che essere ita	эзэ	zione = P [Serie	Numero (lei titoli	dal il e	tite strat	a uale olo oto orsa-	Scad della cedola deve un al ti estra	enza prima a che essere ita	sorteggio US	ione - P
1	dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultímo	Prescrizione		dal	al		bile	I	,		Ultimo =	Prescrizione
	<u> </u>		G	M	A	M	A	اب <u>ا</u> دا	<u>-</u>				G	M	A.	<u>M</u>	<u>A</u>	<u> </u>	<u> </u>
\mathbf{AF}	6811	6812	1	7	66	1	67			ві	8881		1	1	67	7	67		
\mathbf{AF}	6863 5991	•••	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{66}{67}$	1	67 68			$_{ m BJ}^{ m BJ}$	8111 8835	8173 8837	1	1	68 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 67	U	S
$egin{array}{c} \mathbf{AG} \ \mathbf{AG} \end{array} igg $	6101	6200	1	7	67	i	68		İ	$\mathbf{B}\mathbf{K}$	8111	8173	1 1	î	68	7	68	υ	IS
\mathbf{AH}	5991 6101	6200	1	7 7	$\frac{67}{67}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68		- }	$_{ m BM}^{ m BL}$	8111 8111	8173 8173	1	1	68 68	7 7	68 68	U	is Is
$rac{ m AH}{ m AH}$	6807		1	7	66	1	67		İ	${ m BM}$	8842	8844	i	1	67	7	67	"	13
AH	6809 6826	6810 6831	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{66}{66}$	1 1	67 67		Ì	$_{ m BM}$	$ \begin{array}{c c} 8855 \\ 8864 \end{array} $	8859	1	1	67	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		
$_{ m AH}$	6836	0091	ì	7	66	1	67	İ		$_{ m BM}$	8873	8874	1	1	67	7	67		
AH	6859 6869		1	7 7	$\begin{array}{c} 66 \\ 66 \end{array}$	1	67 67		l	$egin{array}{c} \mathbf{BM} \ \mathbf{BM} \end{array}$	8883 8890		1	1	67	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		
$egin{array}{c} \mathbf{A}\mathbf{H} \\ \mathbf{A}\mathbf{H} \end{array}$	6886	6887	î	7	66	î	67		ł	BN	8111	8173	1	1	68	7	68	U	S
\mathbf{AI}	$\begin{bmatrix} 5991 \\ 6101 \end{bmatrix}$	6200	1	7	$\frac{67}{67}$	1	68			$rac{\mathrm{BN}}{\mathrm{BN}}$	$8832 \\ 8856$	8833 8859	1	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	t.	
AI AL	5991	0200	1	7	67	$\frac{1}{1}$	68			BN	8863	8865	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67		
\mathbf{AL}	$\begin{bmatrix} 6101 \\ 6803 \end{bmatrix}$	6200 6805	1	7 7	$\frac{67}{66}$	1 1	68 67			$rac{ ext{BN}}{ ext{BN}}$	8873	0070	1	$\frac{1}{1}$	67 67	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	$\frac{67}{67}$		
$egin{array}{c} \operatorname{AL} \\ \operatorname{AL} \end{array}$	6838	6839	1	7	66	1	67		i	$_{ m BN}$	8875 8887	8878 8889	1	ì	67	7	67		
$egin{array}{c} \mathbf{AM} \\ \mathbf{AM} \end{array}$	5991 6101	6200	1	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	68 68			$_{ m BO}^{ m BN}$	8891 8111	8173	1	1	67 68	7	67 68		JS
$\mathbf{A}\mathbf{N}$	5991		i	7	67	1	68			ВО	8832		î	1	67	7	67		b
$rac{ ext{AN}}{ ext{AO}}$	$\begin{bmatrix} 6101 \\ 5991 \end{bmatrix}$	6200	1 1	7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68			$rac{\mathrm{BO}}{\mathrm{BP}}$	$\begin{array}{c} 8841 \\ 8111 \end{array}$	$8842 \\ 8173$	1 1	$\frac{1}{1}$	67 68	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$	T	IS
\mathbf{AO}	6101	6200	1	7	67	1	68		-	$_{ m BQ}$	8111	8173	1	1	68	7	68		is
$rac{ ext{AP}}{ ext{AP}}$	5991 6101	6200		$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67	1	68 68			$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	8834 8837	8835	1	1	67	7	67 67		
\mathbf{AP}	6812	6814	î	7	66	î	67			$^{\mathrm{BQ}}$	8842	8843	Î	î	67	7	67		
$egin{array}{c} \mathbf{AP} \\ \mathbf{AP} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 6821 \\ 6829 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 6822 \\ 6832 \end{array}$	1	7	66 66	$\frac{1}{1}$	67 67			$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	8859 8891	8892		1	67 67	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	67 67		
\mathbf{AP}	6839		ļ	7	66	i	67			${ m BR}$	8111	8173	1	1	68	7	68		IS
$egin{array}{c} \mathbf{AP} \\ \mathbf{AP} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 6858 \\ 6884 \end{array} $	6887	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 66	$\frac{1}{1}$	67 67			$_{ m BT}^{ m BS}$	8111 8111	$8173 \\ 8173$	1	1 1	68 68	7	68 68		JS JS
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	5991 6101	6200	1	7 7	67 67	1	68 68		i	$rac{\mathrm{BU}}{\mathrm{BU}}$	$\begin{array}{c} 9761 \\ 10501 \end{array}$	9768 10600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & 7 & \\ \hline \end{array}$	68 68		JS JS
$rac{\mathbf{A}\mathbf{Q}}{\mathbf{A}\mathbf{R}}$	5991		ĺ	7	67	1	68			BV	9761	9768	i	i	68	7	68		JS
AR AS	$\begin{bmatrix} 6101 \\ 5991 \end{bmatrix}$	6200	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	68 68			$_{ m BV}^{ m BV}$	$\begin{array}{c} 9769 \\ 10411 \end{array}$	9770	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		
AS	6101	6200	1	7	67	i	68			${ m BV}$	10436		î	ī	67	7	67		
AS AS	6803 6830	$6809 \\ 6831$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 66		67			$rac{\mathrm{BV}}{\mathrm{BV}}$	$10439 \\ 10470$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		
\mathbf{AS}	6837	0001	Î	7	66	î	67			$_{\mathrm{BV}}$	10487	10000	1	1	67	$\frac{1}{2}$	67		-~
$egin{array}{c} \mathbf{AT} \ \mathbf{AT} \end{array}$	5991 6 101	6200	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		68 68			BV BW	$\begin{array}{c} 10501 \\ 9761 \end{array}$	$10600 \\ 9768$		$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	68	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68 68		JS JS
\mathbf{AU}	5991		1	7	67	1	68		ŀ	$_{ m BW}$	10501	10600	1	1	68	7	68	U	JS
$egin{array}{c} \mathbf{A}\mathbf{U} \ \mathbf{A}\mathbf{V} \end{array}$	6101 5991	6200	1	7	$\frac{67}{67}$	1 1	68 68			$egin{array}{c} \mathbf{BX} \\ \mathbf{BX} \end{array}$	$\begin{array}{c} 9761 \\ 10501 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9768 \\ 10600 \end{array}$	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68 68		JS JS
\mathbf{AV}	6101 5991	6200	1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68			$\begin{array}{c c} \operatorname{BY} & \\ \operatorname{BY} & \end{array}$	$\begin{array}{c} 9761 \\ 10413 \end{array}$	$\begin{array}{c} 9768 \\ 10437 \end{array}$	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 67	7	68 67	U	JS
$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \ \mathbf{AZ} \end{array}$	6101	6200	i	7	67	i	68			$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	10443	10444	i	1	67	7	67		
BA BA	5991 6101	6200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\frac{67}{67}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 68			$rac{\mathrm{BY}}{\mathrm{BY}}$	$10451 \\ 10454$	$10452 \\ 10459$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\frac{7}{7}$	67 67		
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	5991		i	7	67	1	68			BY	10501	10600	î	î	68	7	68	U	S
$\begin{array}{c c} \mathbf{BB} \\ \mathbf{BC} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 6101 \\ 5991 \end{array}$	6200		$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	$\frac{67}{67}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 68			$egin{array}{c} \mathbf{BZ} \\ \mathbf{BZ} \end{array}$	$\begin{array}{c} 9761 \\ 10406 \end{array}$	9768		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\frac{7}{7}$	68 67	U	IS
\mathbf{BC}	6101	6200	î	7	67	ı î	68			BZ	10422	10424	1	ī	67	7	67		
$\frac{\mathrm{BD}}{\mathrm{BD}}$	5991 6101	6200	$\frac{1}{1}$	7	$\frac{67}{67}$		68			BZ BZ	$10429 \\ 10438$	10431 10439		1	67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67		
\mathbf{BE}	5991		1	7	67	ĺ	68			BZ	10446	10448	1	1	67	7	67		
$egin{array}{c} \mathbf{BE} \ \mathbf{BF} \end{array}$	6101 8111	6200 8173	1	7	$\frac{67}{68}$	1 7	68 68	US	3	BZ BZ	$10452 \\ 10472$	10473	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67		
\mathbf{BG}	8111	8173 8173	1	1	68	7	68	US	3	BZ	10483	10484	1	1	67	7	67		
BH BI	8111 8111	8173	1	1	68 68	7 7	68	US US		BZ BZ	$10487 \\ 10490$		1	1	67 67	7 7	67 67		
BI BI	8844 8854		1	1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67			$\begin{array}{c c} \mathbf{BZ} & \\ \mathbf{CA} & \end{array}$	$\begin{array}{c} 10501 \\ 9761 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10600 \\ 9768 \end{array}$	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68		JS JS
\mathbf{BI}	8856	8861	1	1	67	7	67			CA	10421	9108		1	67	7	67		>
BI BI	$\begin{array}{c} 8867 \\ 8869 \end{array}$	8871	1 1	1 1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67			$\begin{array}{c c} CA \\ CA \end{array}$	$10467 \\ 10469$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		
	3000	0071	-	•	01	'	"		l	CA	10408		1	1	"	'	"		

erie —	Numero de	i titoli	i e	l tit estra imbo	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita		Seric _	Numero de	i titoli	j	il tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedo deve u	denza prim pla che esser nita	1 55 1
	dal	al	G	bile M			itolo atto	Ultimo sorti = US Prescrizione		dal	al	- G	bil M	e 		titolo ratto	Ultimo sort
												"	1	A	1		
CA CB	10501 9761	$10600 \\ 9768$	1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US	DH DI	$18901 \\ 16629$	19000 16637	1	7 7	67 67	1	68 68	
CB	10501	10600	ī	î	68	7	68	$\widetilde{ ext{US}}$	DI	18901	19000	î	7	67	î	68	
CC	9761	9768	1	1	68	7	68	US	$\widetilde{\mathrm{D}}\widetilde{\mathrm{J}}$	16629	16637	1	7	67	1	68	
ED	$\begin{bmatrix}10501\\9761\end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 10600 \\ 9768 \end{array}$	1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US	DJ DK	$\begin{bmatrix} 18901 \\ 16629 \end{bmatrix}$	$19000 \\ 16637$	1	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1	68 68	
Ď	10412	10413	î	i	67	7	67	UB	$\overline{\mathrm{DK}}$	18901	19000	1 1	7	67	1 1	68	
D D	10417	10419	1	1	67	7	67		\mathbf{DL}	16629	16637	1	7	67	1	68	
\mathbf{D}	10422	10426	1	1	67	7	67		DL	18901	19000	1	7	67	1	68	
	$\begin{array}{c c} 10432 \\ 10445 \end{array}$	10433	1	1 1	67 67	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		DM DM	$\begin{array}{c c} 16629 \\ 18901 \end{array}$	$\frac{16637}{19000}$	1 1	7 7	67 67	1	68 68	
D	10463	10465	î	î	67	7	67		DN	20326	20367	i	i	68	$\hat{7}$	68	us
\mathbf{D}	10474		1	1	67	7	67		DO	20326	20367	1	1	68	7	68	US
D C	10497	10500	1	1	67 68	7 7	67	TIG	DP	20326	$\frac{20367}{20367}$	1	1	68	7	68	US
E	$\begin{array}{c c} 10501 \\ 9761 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10600 \\ 9768 \end{array}$]	1 1	68	7	68 68	US	$egin{array}{c} oldsymbol{\mathrm{DQ}} \ oldsymbol{\mathrm{DR}} \end{array}$	$\begin{bmatrix}20326\\20326\end{bmatrix}$	$20367 \\ 20367$	1 1	J T	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US
E	10423	0100	î	1	67	7	67		DS	20326	20367	Ī	î	68	7	68	US
E	10444	10446	1	1	67	7	67		\mathbf{DT}	20326	20367	1	1	68	7	68	-US
E E	$\begin{array}{c} 10466 \\ 10496 \end{array}$		1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		DU DV	$\begin{array}{c} 20326 \\ 20326 \end{array}$	20367	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68	-US
Ē	10501	10600	î	1	68	7	68	US	DW	20326	$20367 \\ 20367$	1	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US
\mathbf{F}	9761	9768	1	1	68	7	68	US	$\mathbf{D}\mathbf{X}$	20905	20913	î	î	68	7	68	ŭs
\mathbf{F}	10501	10600	1	1	68	7	68	US	DX	22801	22900	1	1	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
G G	$\begin{array}{c c}9761\\10454\end{array}$	9768	l I	1 1	68 67	7	$\begin{array}{c} 68 \\ 67 \end{array}$	US	$egin{array}{c} \mathbf{DY} \\ \mathbf{DY} \end{array}$	$\begin{array}{c} 20905 \\ 22801 \end{array} \right $	20913	1	I	68	7 7	68	US
Ğ	10463		i	i	67	7	67		$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	20905	$\frac{22900}{20913}$	1	1	68 68	7	68 68	US US
G-	10471	10473	1	1	67	7	67		$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	22801	22900	1	î	68	7	68	üs
G	10476		1	1	67	7	67	ļ	EA	20905	20913	1	1	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
G G	$\begin{array}{c c} 10489 \\ 10499 \end{array}$	10500	1	1	67 67	7	67 67	ĺ	$egin{array}{c} \mathbf{E} \mathbf{A} \\ \mathbf{E} \mathbf{B} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 22801 \\ 20905 \end{array}$	$\frac{22900}{20913}$	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7 7	68 68	US US
\mathbf{G}	10501	10600	î	ī	68	7	68	US	$\overset{\mathbf{EB}}{\mathbf{EB}}$	22801	$\frac{20913}{22900}$	i	î	68	7	68	US
H	9761	9768	1	1	68	7	68	US	\mathbf{EC}	20905	20913	1	1	68	7	68	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
H	$\begin{array}{c c} 10501 \\ 9761 \end{array}$	$10600 \\ 9768$	1	1 1	68 68	7	68 68	US US	EC ED	$\frac{22801}{20905}$	22900	1	1	68	7	68	US
Ī	10501	10600	i	1	68	7	68	US	ED	20805	$\begin{array}{c} 20913 \\ 22900 \end{array}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US
\mathfrak{J}	15317	15379	1	7	67	1	68		$\mathbf{E}\mathbf{E}$	20905	20913	î	ī	68	7	68	ŬŠ
f L	15317	15379	1 1	7	67	1	68		EE	22801	22900	1	1	68	7	68	US
\mathbf{M}	$15317 \\ 15317$	$\begin{array}{c} 15379 \\ 15379 \end{array}$	1 1	7 7	$\frac{67}{67}$	1 1	$\frac{68}{68}$		EF EF	$\begin{array}{c} 20905 \\ 22801 \end{array}$	$\begin{array}{c} 20913 \\ 22900 \end{array}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US
N	15317	15379	ı i	7	67	î	68		EG	20905	20913	î	î	68	7	68	US
O	15317	15379	1	7	67	1	68		EG	22801	22900	1	1	68	7	68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
$egin{array}{c c} \mathbf{P} & & & \\ \mathbf{Q} & & & & \end{array}$	$15317 \\ 15317$	$\frac{15379}{15379}$	1	7	$\frac{67}{67}$	1 1	68 68		EH EH	$20905 \\ 22801$	$\frac{20913}{22900}$	1	1	68 68	7 7	68 68	US US
Ř	15317	15379 15379	1	7	67	1	68		EI	20905	20913	i	il	68	7	68	US
\mathbf{S}	15317	15379	1	7	67	1	68		Eï	22801	22900	1	1	68	7	68	-US
$\left. egin{array}{c c} \mathbf{T} & & & \\ \mathbf{U} & & & \end{array} ight.$	15317	15379	1	7	67	1	68		EJ	25508	25595	1	1	68	7	68	-US
V	$egin{array}{c c} 15317 & \\ 15317 & \\ \end{array}$	$15379 \\ 15379$	ı	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1	68 68		EK EL	$25508 \\ 25508$	$\frac{25595}{25595}$	1	1	68 68	7 7	68 68	US US
\mathbf{w}	15317	15379	î	7	67	î	68		EM	25508	25595	i	î	68	7	68	ÜS
\mathbf{X}	15317	15379	1	7	67	1	68		EN	25508	25595	1	1	68	7	68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
$egin{array}{c c} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \end{array}$	$16629 \\ 18901$	$16637 \\ 19000$	1	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$		EO EP	$25508 \ 25508$	$\begin{array}{c} 25595 \\ 25595 \end{array}$	1	1	68 68	7 7	68 68	US US
\mathbf{z}	16629	$\begin{array}{c} 19000 \\ 16637 \end{array}$	ì	7	67	1	68		EQ	25508	$\begin{array}{c} 25595 \\ 25595 \end{array}$	i	i	68	7	68	US
\mathbf{Z}	18901	19000	ĺ	7	67	1	68		ER	25508	25595	1	1	68	7	68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
A A	$\frac{16629}{18901}$	16637	1	7	67	1	68		ES ET	$\frac{25508}{25508}$	25595	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68	US
\mathbf{B}	16629	$\frac{19000}{16637}$	l l	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	$\frac{68}{68}$		EU	$\begin{array}{c} 25508 \\ 25508 \end{array}$	$\frac{25595}{25595}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	US US
\mathbf{B}	18901	19000	î	7	67	i	68		EV	25508	25595	$ \hat{i} $	i	68	7	68	US
C	16629	16637	1	7	67	1	68		EW	25508	25595	1	1	68	7	68	US
OD D	$18901 \\ 16629$	$\frac{19000}{16627}$	1	7	67	1	68							·	·		
D	18901	$16637 \\ 19000$	1	7	67 67	1 1	$\frac{68}{68}$			TITO	LI DI L.	5.0	00.	000			
\mathbf{E}	16629	16637	ì	7	67	i	68						•				
E	18901	19000	1	7	67	1	68		BF	5	10	1	1	68	7	68	US
F F	$\begin{bmatrix} 16629 \\ 18901 \end{bmatrix}$	16637	1	7	67	1	68		BG	5	10	1	1	68	7	68	US
\mathbf{G}	16629	$19000 \\ 16637$	l l	7	67 67	1	$\begin{array}{c} 68 \\ 68 \end{array}$		BG BH	$egin{array}{c c} 26 & \\ 5 & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 30 \\ 10 \end{array}$	1 1	1	67 68	7	67	TTE
G H	18901	19000	1	7 7	67	1	68		BI	5	10	1	1	68	7	68	US US US
ıΗ l	16629	16637	1	7	67	ī	68		BJ	5	10	ì	î	68	7	68	TTC

															. .		
	Numero	dei titoli	dal il	Data lla q l tito	uale olo	Scad della cedola	prima a che	ല		Numero (dei titoli	i	l tito	uale olo	Scad della cedola	enza prima a che essere	
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	deve o un al ti estr	ita	Ultimo sorto = US Prescriziono	Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al ti	ita	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	М	A	м	A	E F				G	м	A	M	A	UI Pre
										TIT	OLI DI L.	7.0	000		`		
BK BK	5	10	1	1	68 67	7	$\frac{68}{67}$	US	DE							68	TTO
BL	30 5	10	1	1 1	68	7	68	US	$egin{array}{c} \operatorname{BF} \\ \operatorname{BG} \end{array}$	58 50	$\begin{array}{c} 60 \\ 52 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 68 \\ 67 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	US
BM	5	10	î	î	68	$\frac{\cdot}{7}$	68	US	$^{\mathrm{BG}}$	58	60	î	î	68	$\begin{vmatrix} \dot{7} \end{vmatrix}$	68	us
BN	5	10	1	1	68	7	68	US	$_{ m BH}$	58	60	1	1	68	7	68	US
BO	5	10	1	1	68	7	68	US	BI	58	60	1	1	68	7	68	US
BO BP	30	10	I I	1	67	7 7	67 68	US	BJ	58	60		l	68	7	68	US US
BP	$\begin{array}{c} 5 \\ 29 \end{array}$	10	1	1	67	7	67	UB	BK BL	58 58	60 60	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	US
$\hat{\mathbf{BQ}}$	5	10	î	î	68	7	68	US	BM	58	60	l î	î	68	7	68	US
BR	5	10	1	1	68	7	68	US	$_{ m BN}$	58	60	1	1	68	7	68	US
$_{ m BS}$	5	10	1	1	68	7	68	US	BO	58	60	1	1	68	7	68	US
$_{ m BT}^{ m BS}$	$\begin{array}{ c c }\hline & 26\\ 5 \\ \hline \end{array}$	10	1	1	67 68	7 7	67 68	US	BP	58	60	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68 68	US
C.J	337	341	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{7}$	67	1 1	68	Cis	$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	58 58	60 60	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68	US US
CK.	337	341	î	7	67	i	68		BS	58	60	ı	î	68	$\dot{7}$	68	ÜŠ
\mathbf{CL}	337	341	$\overline{1}$	7	67	i	68		BT	58	60	1	1	68	7	68	US
$\mathbf{C}\mathbf{M}$	337	341	1	7	67	1	68		$_{\mathrm{CJ}}$	141	143	1	7	67	1	68	l
$\mathbf{C}\mathbf{N}$	337	341	1	7	67	1	68		$_{ m CL}^{ m CK}$	141 141	$\frac{143}{143}$	1	7	67 67	1	68 68	I
\mathbf{CO}	337	341	1	7	67	1	68		$\overline{\mathrm{CM}}$	141	143	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	i	68	I
\mathbf{CP}	337	341	1	7	67	1	68		CN	141	143	î	7	67	î	68	1
$^{\rm CQ}$	337	341	1	7	67	1	68		CO	141	143	1	7	67	1	68	1
CR	337	341	1	7	67	1	68		CP	141	143	1	7	67	1	68	I
·CS	337	341	1 1	7	$\frac{67}{67}$	1	68		$ m ^{CQ}_{CR}$	141 141	$\begin{array}{c} 143 \\ 143 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67	1 1	68 68	1
${ m CT} \ { m CU}$	337 337	$\begin{array}{c} 341 \\ 341 \end{array}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67	$\frac{1}{1}$	68		CS	141	143	î	7	67	î	68	I
CV	337	341	1	7	67	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68		CT	141	143	1	7	67	1	68	1
CW	337	341	1	7	67	1	68		CU	141	143	1	7	67	1	68	İ
$\mathbf{C}\mathbf{X}$	337	341	î	7	67	i	68		$rac{ ext{CV}}{ ext{CW}}$	141 141	$\frac{143}{143}$	1 1	$\frac{7}{7}$	67 67	1 1	68 68	İ
$\mathbf{D}\mathbf{N}$	702	709	1	1	68	7	68	US	$\stackrel{\text{CX}}{\text{CX}}$	141	143	1	7	67	ı	68	1
DO	702	709	1	1	68	7	68	US	DN	355	358	1	i	68	7	68	US
\mathbf{DP}	702	709	1	1	68	7	68	US	DO	355	358	1	1	68	7	68	US
$\mathbf{D}\mathbf{Q}$	702	709	1	1	68	7	68	US	DP	355	358	1	1	68	7	68	US
$\mathbf{D}\mathbf{R}$	702	709	1	1	68	7	68	US	$rac{ m DQ}{ m DR}$	355 355	358 358	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	US US
$_{ m DS}$	702	709	1	1	68	7	68	US	$\mathbf{D}\mathbf{S}$	355	358	ĺ	î	68	7	68	US
DT	702	709	1	1	68	7	68	US	DT	355	358	î	î	68	7	68	US
DU	702	709	1	1	68	7	68,	US	DU	355	358	1	1	68	7	68	US
DV DW	702	709	¦	1	68	7	68	US	DW	355	358	l	1	68	$\frac{7}{7}$	68	US
.DW	702	709	1	1	68	7	68	US	DW	355	358	1	1	68	7	68	US

6 % SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

Serie	Numero de	ei titoli	i.	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	ienza prima la che essera	60		Numero d	lei titoli	j	Da Illa Il tit	quale tolo	Sca della cedo deve	denza prim la che esser nita	orteggio US
Serie	dal	al		bile		estr	nita citolo atto	Ultimo sorta = US	Serie	dal	al		bil	orsa- e	esti	titolo atto	timo
			G	М) A	М	<u> </u>					G	M	A	M	7	5 5
		TOLI DI	L. 5							TI	TOLI DI L	. 2	50.	000			
ABCDEFGHIJKLM	1109 2801 8201 11405 16401 19601 26101 27201 34001 35901 36501 36901 40101 42976 45936 46701 57701 58501 58791 59912	1163 2900 8300 11479 16500 19700 26200 27300 34100 36600 37000 40200 42999 46000 46800 57800 58600 58795 59969 596		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	177777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U	ABCDEFGHIJKLMN	2101 3201 7584 8301 9818 16108 17216 21201 23801 28901 33901 36001 40901 51467 53701 55301 56001 56701 58901 60452	2200 3300 7600 8400 9880 16200 17218 21300 23900 29100 34000 36025 41000 51500 53800 55400 56100 56800 59000 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483 60483			67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	111777777777777777777777777777777777777	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		OLI DI L	. 10	0.0	000					TY	TOLI DI L.	. 50	00.0	000			
ABCDEFGHIJKLMN	4301 6701 9001 11881 14901 18101 18901 23301 29101 29601 33802 38802	4400 6800 9050 11900 15000 18200 19000 23400 29200 29700 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887 33887		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US US US US US US US US US US US US U		3501 8486 8601 12201 13401 15701 21601 23846 26201 30601 31701 34101 34401 38201 47801 48301 51301 51701 52601 57901 64101 75801 77901 79101	3600 8493 8700 12300 13500 15800 21700 23880 26300 30700 31800 34200 34500 34500 34500 51400 51400 51800 52700 58000 64200 75900 78000 79200		777771111111111111111111111111111111111	67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	111777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUS

Serie	Numero de	i titoli	i] e	Date la q tito strat imbo	uale lo to rsa-	al ti	prima a che essere ita itolo	sortor US fone	Serie	Numero de	ei titoli al	i e	l tit stra	uale olo tto orsa-	al t	itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US
	dai		G	М	A	estra M	A	Ultimo = Prescriz		dai	a.	G	м	A	M	atto A	Ultimo
ABCDEFGHIJKLMN	84201 85201 85694 93801 101956 106401 108001 109501 114301 115501 116001 120601 123701 128201 131510 131510 131510 131510 131510 131510 131510 131510 131510 131510 131510 131510 131510 1315702 135702 134033	84300 85300 93900 101964 106500 108100 109600 114400 115600 116100 116700 120700 123800 128300 128300 131588			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US US US US US US US US US US US US U		117801 126301 126501 129501 129901 132601 136701 138901 153701 154801 161901 162938 168201 177101 177401 1773001 182701 192801 194601 196801 203201 207801 211401 212801 218101 218901 219901 222501 227101	117900 126400 126600 129600 130000 132700 136800 139000 153800 154900 162950 168300 171200 171600 172500 173100 182800 192900 194700 196900 203300 207900 211500 211500 212900 218200 219000 222600 222600 227200			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US US US US US US US US US US US US US U
	1501 2301 2601 4301 9701 14101 17407 22801 29201 31801 33701 44601 46401 52851 55601 55901 58901 59701 61401 69401 74901 75201 76043 86601 88801 88901 93201 93201 93201 93201 93701 100801 103001 111801	1600 2400 2700 4400 9800 14200 17485 22900 29300 31900 33800 35800 44700 46500 52900 55700 56000 59800 61500 69500 75000 75300 76090 86700 88900 98900 98800 98800 100900 103100 111900		77	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	111111111111111177777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US	AAABBBCCCDDDEEFF	227701 229801 230201 231601 239201 239501 243101 245201 246501 246501 250401 266901 271101 271701 276676 277401 283101 284301 303701 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401 310901 307903 309401	227800 229900 230300 231700 239300 239600 243200 245300 246600 250500 263600 267000 271200 271200 271800 276700 277500 283200 284400 303800 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913 309500 311000 307913	1 1 1 1		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	USUS USSUS U

^{6 %} SERIE SPECIALE «INTERVENTI STATALI» - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

_	Numero d	lei titoli	i	Data lla q l tite	uale olo	della cedol	a che	0)		Numero de	el titoli	dali il	tite	uale olo		enza prima a che	I O I
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		nbo bile	rsa-	un al t	e ssere ita itolo atto	Ultimo sort
			G	M	A	M	A	Ult Pre				G	M	A	M	A	di
	207002	307913		1	68	7	68	US	M	314401	314500	1	,	68	7	68	US
G G	$\frac{307903}{309401}$	309500	1	1	68	7	68	US	M	315501	315600	1	1	68	7	68	US
G	310901	311000	î	î	68	7	68	US	M	316980	3169 9 0	î	î	68	7	68	US
G H H H	307903	307913	î	î	68	7	68	ŬŜ	N	313672	313692	î l	î	68	7	68	US
Ĥ	309401	309500	ī	1	68	7	68	US	,		172000		-	,,,			
$\overline{\mathbf{H}}$	310901	311000	1	1	68	7	68	US	'	'				1	'		
I	307903	307913	1	1	68	7	68	US	i								
I	309401	309500	1	1	68	7	68	US		TIT	DLI DI L.	5.0	00.	000			
I J	310901	311000	1	1	68	7	68	US									
J	307903	307913	1	1	68	7	68	US		521	600	1	1	68	7	68	US
J	309401	309500	1	1	68	7	68	US		2725	2732	1	1	68	7	68	US
J	310901	311000	1	1	68	7	68	US									
K	306501	306600	1	1	68	7	68 68	US	1								
K K L	307999	$308000 \\ 314500$	1	1	68 68	7	68	US	1	TIT	OLI DI L.	10	ሰሰና	1000			
Ť.	$\frac{314401}{315501}$	315600	1	1	68	7	68	US		111	JLI DI L.	TO.	vvt		,		
L	316980	316990	1	i	68	7	68	US		836	878	1 1	1	68	1 7	68	US
~	510000	510000	1	1	30	'	30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.00	010	*		(10	1 '	00	Co

6 % SERIE SPECIALE «INTERVENTI STATALI» - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

(9876)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redaltore

(6151700) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

